

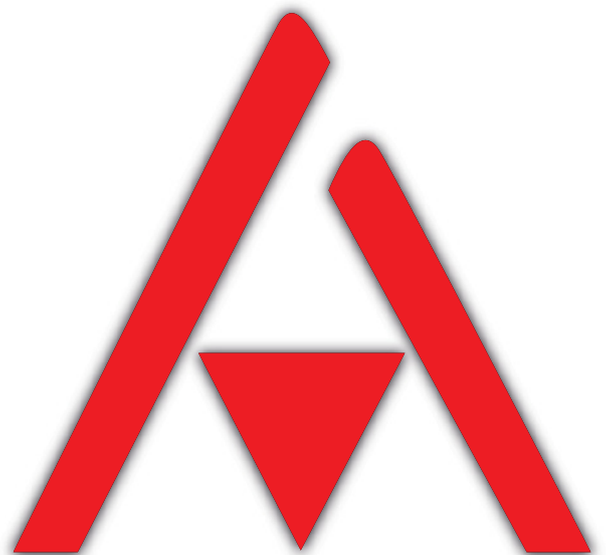
4

**OPCIÓN A
EDUCACIÓN SECUNDARIA**

Matemáticas

J. Colera, M^a J. Oliveira, I. Gaztelu, M. Martínez

ADAPTACIÓN CURRICULAR



Esta serie de **Matemáticas** responde a un proyecto pedagógico creado y desarrollado por Anaya Educación para la ESO. En su elaboración han participado:

Autores: José Colera, M.^a José Oliveira, Ignacio Gaztelu, M.^a Mar Martínez y Leticia Colera Cañas

Coordinación editorial: Mercedes García-Prieto

Edición: Vicente Vallejo

Diseño de cubiertas e interiores: Miguel Ángel Pacheco y Javier Serrano

Tratamiento infográfico del diseño: Javier Cuéllar, Patricia Gómez y Teresa Miguel

Equipo técnico: Maribel Arnau

Corrección: Sergio Borbolla

Ilustraciones: Montse Español y Álex Orbe

Edición gráfica: Olga Sayans

Fotografías: Age Fotostock, Archivo Anaya (Candel, C.; Cosano, P.; Leiva, Á. de; Martín, J.; Padura, S.; Pérez-Uz, B.; Ruiz, J.B.; Steel, M.), Corbis/Cordon Press, NASA, NASA/JPL/University of Arizona.

Las normas ortográficas seguidas son las establecidas por la Real Academia Española en la nueva **Ortografía de la lengua española**, publicada en el año 2010.

Índice

Unidad	Contenidos	Competencias
<p>1 Números enteros y racionales</p> <p>Página 7</p> 	<p>1. Números naturales..... 8</p> <p>2. Números enteros..... 9</p> <p>3. Números racionales. Fracciones 11</p> <p>4. Operaciones con fracciones..... 13</p> <p>5. Potencias de exponente entero 15</p>	<p>Ejercicios y problemas 16</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 17</p>
<p>2 Números decimales</p> <p>Página 19</p> 	<p>1. Fracciones y números decimales..... 20</p> <p>2. Utilización de cantidades aproximadas..... 22</p> <p>3. La notación científica..... 25</p>	<p>Ejercicios y problemas 27</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 28</p>
<p>3 Números reales</p> <p>Página 29</p> 	<p>1. Números irracionales 30</p> <p>2. Números reales 31</p> <p>3. Raíces y radicales..... 32</p> <p>4. Potencias y raíces con la calculadora..... 33</p> <p>5. Propiedades de los radicales 34</p>	<p>Ejercicios y problemas 36</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 37</p>
<p>4 Problemas aritméticos</p> <p>Página 39</p> 	<p>1. Proporcionalidad simple 40</p> <p>2. Proporcionalidad compuesta..... 41</p> <p>3. Repartos proporcionales. Problemas de mezclas 43</p> <p>4. Problemas de móviles..... 44</p> <p>5. Cálculos con porcentajes..... 45</p> <p>6. Interés bancario 47</p>	<p>Ejercicios y problemas 48</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 50</p>

Unidad	Contenidos	Competencias
<p>5 Expresiones algebraicas</p> <p>Página 51</p> 	<p>1. Monomios 52</p> <p>2. Operaciones con monomios..... 53</p> <p>3. Polinomios 54</p> <p>4. Operaciones con polinomios..... 55</p> <p>5. Preparación para ecuaciones..... 57</p>	<p>Ejercicios y problemas 59</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 60</p>
<p>6 Ecuaciones e inecuaciones</p> <p>Página 61</p> 	<p>1. Ecuación. Soluciones 62</p> <p>2. Ecuaciones de primer grado 63</p> <p>3. Ecuaciones de segundo grado..... 65</p> <p>4. Otros tipos de ecuaciones..... 67</p>	<p>Ejercicios y problemas 68</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 69</p>
<p>7 Sistemas de ecuaciones</p> <p>Página 71</p> 	<p>1. Ecuaciones lineales con dos incógnitas 72</p> <p>2. Sistemas de ecuaciones lineales..... 73</p> <p>3. Resolución de sistemas de ecuaciones..... 74</p> <p>4. Sistemas no lineales..... 77</p> <p>5. Resolución de problemas mediante sistemas 78</p>	<p>Ejercicios y problemas 79</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 80</p>
<p>8 Funciones. Características</p> <p>Página 81</p> 	<p>1. Conceptos básicos..... 82</p> <p>2. Cómo se nos presentan las funciones 83</p> <p>3. Funciones continuas. Discontinuidades 85</p> <p>4. Crecimiento, máximos y mínimos 86</p> <p>5. Tendencia y periodicidad..... 87</p>	<p>Ejercicios y problemas 88</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 89</p>
<p>9 Las funciones lineales</p> <p>Página 91</p> 	<p>1. Idea de función lineal. Tipos..... 92</p> <p>2. Funciones lineales. Pendiente..... 93</p> <p>3. Ecuación de una recta en la forma punto-pendiente..... 95</p> <p>4. Funciones definidas a trozos 96</p>	<p>Ejercicios y problemas 97</p> <p>Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 98</p>

Unidad	Contenidos	Competencias
<p>10 Otras funciones elementales Página 99</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parábolas y funciones cuadráticas..... 100 2. Funciones de proporcionalidad inversa 101 3. Funciones radicales. Funciones exponenciales..... 102 	<p>Ejercicios y problemas 103 Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 104</p>
<p>11 La semejanza. Aplicaciones Página 105</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semejanza 106 2. Semejanza de triángulos..... 108 3. La semejanza en los triángulos rectángulos... 110 4. Construcción de una figura semejante a otra 112 	<p>Ejercicios y problemas 113 Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 114</p>
<p>12 Geometría analítica Página 115</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vectores en el plano..... 116 2. Operaciones con vectores..... 117 3. Punto medio de un segmento. Distancia entre dos puntos 118 4. Ecuaciones de rectas. Paralelismo y perpendicularidad..... 119 	<p>Ejercicios y problemas 121 Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 122</p>
<p>13 Estadística Página 123</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dos ramas de la estadística..... 124 2. Tablas de frecuencias 125 3. Parámetros estadísticos: \bar{x} y σ 126 4. Medidas de posición 128 5. Diagramas de caja..... 129 	<p>Ejercicios y problemas 131 Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 132</p>
<p>14 Cálculo de probabilidades Página 133</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Probabilidades en experiencias simples..... 134 2. Probabilidades en experiencias compuestas.... 136 3. Composición de experiencias independientes.... 137 4. Composición de experiencias dependientes.... 138 	<p>Ejercicios y problemas 140 Consolida lo aprendido utilizando tus competencias.</p> <p>Autoevaluación 141</p>

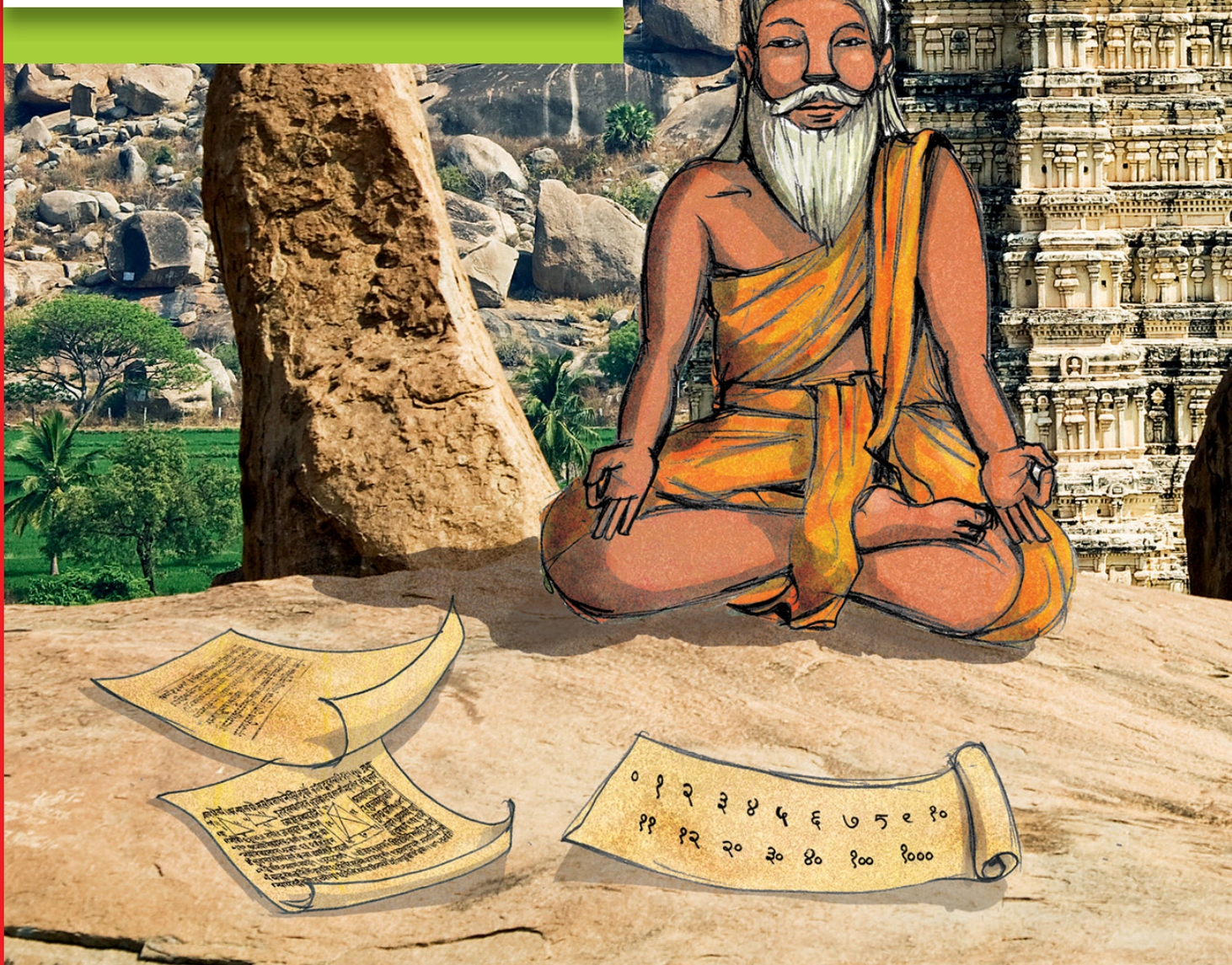
1 Números enteros y racionales

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 4.º A ESO. Material fotocopiable autorizado.

Los *números naturales* han sido utilizados por todas las civilizaciones desde la más remota antigüedad.

El papel de los negativos, y, sobre todo, el del cero, resultó más difícil de concebir. Por ello, los *números enteros* no acabaron de tomar forma hasta finales del siglo VII, en la India. De allí nos llegaron por medio de los árabes en el siglo IX, junto con el sistema de numeración decimal-posicional.

Las *fracciones* se empezaron a utilizar desde muy antiguo, pero su uso al estilo actual se acabó de consolidar en Europa hacia el siglo XIV.





Júpiter es el 5.º planeta por su distancia al Sol y el 1.º si los ordenamos por tamaños.

Ejemplo

Al repartir 100 elementos entre 7 individuos, obtenemos de cociente 14 (a cada individuo le corresponden 14 elementos) y de resto 2 (quedan 2 elementos sin repartir).

Entérate

- Halla el cociente y el resto de las siguientes divisiones enteras:
 - $328 : 12$
 - $297 : 35$
 - $3854 : 50$
 - $7536 : 100$
- Completa las siguientes igualdades en tu cuaderno:
 - $237 = 24 \cdot 9 + \dots$
 - $178 = 5 \cdot \dots + 3$
 - $324 = 13 \cdot \dots + \dots$

Contamos los alumnos de una clase, el número de losetas que hay en un suelo o el número de cuadrados que se pueden formar sobre una cierta trama.

Se cuenta con **números naturales**. Los números naturales son, como sabes, 0, 1, 2, 3, ..., 10, 11, ..., 100, 101, ... Hay infinitos. Al conjunto de todos ellos se le denomina \mathbb{N} . Están ordenados. Esto nos permite representarlos sobre una recta:



Los números naturales también sirven para numerar. Por ejemplo, decimos que tal alumno es el 15.º (decimoquinto) de la lista.

Suma y multiplicación

Los números naturales se pueden sumar y multiplicar; el resultado de esas operaciones es, también, un número natural.

Recuerda que en las expresiones $a \cdot b + c$ y $a + b \cdot c$ la multiplicación se efectúa antes que la suma. Cuando queremos dar prioridad a la suma, hemos de indicarlo con paréntesis: $a \cdot (b + c)$, $(a + b) \cdot c$.

División

La idea de división de números naturales es la de reparto. La división $100 : 5 = 20$ se interpreta como un reparto de 100 elementos (dividendo) entre 5 partes (divisor), de manera que a cada parte le corresponden 20 elementos (cociente). Cuando con el reparto acabamos con todos los elementos disponibles, como es este caso, la **división** se llama **exacta**. Cuando sobran algunos elementos, la **división** se llama **entera**. En ella, además de un cociente, se obtiene un **resto**.

Potencias y raíces

Como sabes, una potencia de números naturales es, en definitiva, una multiplicación reiterada. Por ejemplo: $7^4 = 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7$. Con solo esa referencia se obtienen las propiedades de las potencias.

La radicación es la operación inversa de la potenciación. Si $7^4 = 2401$, entonces $\sqrt[4]{2401} = \sqrt[4]{7^4} = 7$. En \mathbb{N} solo tienen sentido las raíces exactas.

Actividades

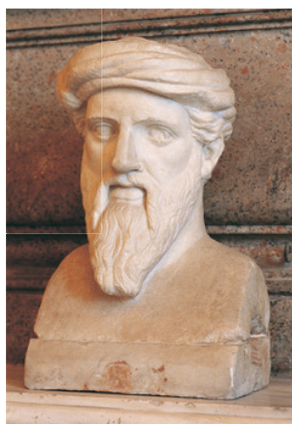
1 Calcula:

- | | | |
|------------------------------|---------------------|----------------------------|
| a) $3^3 \cdot 2^3 \cdot 5^3$ | b) $(2 \cdot 5)^6$ | c) $(2^3)^2$ |
| d) $2^{(3^2)}$ | e) $\sqrt[3]{3375}$ | f) $\sqrt[5]{1\,000\,000}$ |

2 Hoy es lunes. Mañana será... Dentro de dos días será... Dentro de 25 días será...

- ¿Qué día de la semana será dentro de 357 días?
- ¿Qué día de la semana será pasados $7a + 3$ días, donde a es un número natural cualquiera?
- ¿Cómo expresarías, en general, el número de días que han de transcurrir para que sea sábado?

2 Números enteros



Busto de Pitágoras.

Cálculo mental

Di con qué edad murió cada uno de los siguientes personajes, cuyos años de nacimiento y muerte se dan:

Pitágoras (-582, -507)

Platón (-428, -347)

Octavio Augusto (-63, 14)

Al-Jwarizmi (780, 850)

Einstein (1879, 1955)

Ejemplos

- $7 - 5 - 11 + 15 - 17 + 3 =$
 $= 7 + 15 + 3 - 5 - 11 - 17 =$
 $= (7 + 15 + 3) - (5 + 11 + 17) =$
 $= 25 - 33 = -8$
- $3 - 5 + 8 - (4 - 13 + 6 - 11) =$
 $= 3 - 5 + 8 - 4 + 13 - 6 + 11 =$
 $= (3 + 8 + 13 + 11) +$
 $- (5 + 4 + 6) = 35 - 15 = 20$

A veces, para contar, se requieren cantidades negativas. Por ejemplo:

- Pitágoras murió en el -507 significa que murió en el año 507 antes de Cristo.
- Un saldo bancario de -234 € significa que se deben 234 € al banco.

Los números enteros negativos junto con los números naturales forman el conjunto de los **números enteros**, que se denomina \mathbb{Z} . Con ellos, además de sumar y multiplicar, podemos restar con la seguridad de que el resultado siempre será un número entero. Los números enteros se pueden representar sobre una recta:



Esta representación en la recta supone el siguiente criterio de ordenación:

- Los naturales (el cero y los enteros positivos) ya estaban ordenados.
- Todos los números naturales son mayores que los enteros negativos.
- Si a y b son números naturales y $a < b$, entonces $-a > -b$.

Valor absoluto de un número entero

El valor absoluto de un número es su magnitud si prescindimos de su signo. Se escribe así, $|x|$, y se define del siguiente modo:

- El valor absoluto de un número natural es él mismo: $|5| = 5$, $|0| = 0$
- El valor absoluto de un número negativo es su opuesto: $|-27| = 27$

Gráficamente, el valor absoluto de un número es su distancia al 0:



Reglas para operar con números enteros

- Para sumar números positivos y negativos, agrupamos unos y otros, restamos los resultados y ponemos el signo del que tenga mayor valor absoluto.
- Si un paréntesis va precedido del signo menos, se puede suprimir cambiando el signo de todos los sumandos que haya dentro.
- Para multiplicar números enteros, recordemos la **regla de los signos**:

$$+ \cdot + = + \quad + \cdot - = - \quad - \cdot + = - \quad - \cdot - = +$$

Actividades

1 Ordena de menor a mayor: $-4, 19, 7, 0, -6$

2 Calcula:

a) $||-3||$

b) $|5 + (3 - 11)|$

c) $|5 + |3 - 11||$

d) $|30 - (-20 - 9)|$

3 Calcula:

a) $[(1 - 4) - (5 - 3) - (-6)] \cdot [-3 + (-7)]$

b) $-3(4 - 2) - 4(3 - 8) - [4 \cdot (-5)] \cdot [(-3) \cdot 11]$

c) $|3 - 3 \cdot (-7) - |5 \cdot (-8)||$

Cálculo mental

$$\begin{aligned}2^2 &= & (-2)^2 &= \\2^3 &= & (-2)^3 &= \\5^2 &= & (-10)^3 &= \\1^7 &= & (-1)^7 &= \\10^4 &= & (-10)^4 &= \end{aligned}$$

Entrénate

1. Calcula las siguientes potencias:

$$(-2)^3 \quad -2^3 \quad 2^3 \quad (-2)^4 \quad -2^4 \quad 2^0$$

2. Ordena de menor a mayor.

$$(-5)^2 \quad -4^3 \quad (-1)^{105} \quad 7^2 \quad 11^0 \quad -3^2$$

Potencias de base entera y exponente natural

Recuerda: $a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ veces}}$ a es la base; n , el exponente.

Por ejemplo:

$$2^4 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$$

$$(-2)^4 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = 16$$

$$2^5 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 32$$

$$(-2)^5 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -32$$

- Si a es positivo, a^n es positivo cualquiera que sea n natural distinto de cero.
- Si a es negativo: $\begin{cases} n \text{ par} \rightarrow a^n \text{ positivo. Por ejemplo, } (-2)^4 = 16. \\ n \text{ impar} \rightarrow a^n \text{ negativo. Por ejemplo, } (-2)^5 = -32. \end{cases}$

Propiedades de las potencias

1. $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

Por ejemplo: $(-2)^3 \cdot (-2)^5 = (-2)^{3+5} = (-2)^8$

2. $(a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m$

Por ejemplo: $6^4 = (2 \cdot 3)^4 = 2^4 \cdot 3^4$

$$(-2)^5 = (-1 \cdot 2)^5 = (-1)^5 \cdot 2^5 = -2^5$$

3. $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$

Por ejemplo: $(5^3)^4 = 5^{3 \cdot 4} = 5^{12}$

4. Si $m > n$, $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$

Por ejemplo: $\frac{10^7}{10^4} = 10^{7-4} = 10^3$

Ejercicios resueltos

1. Calcular estas potencias:

$$3^2, -3^2, (-3)^2, -(-3)^2$$

$$2^3, -2^3, (-2)^3, -(-2)^3$$

$$1. 3^2 = 9$$

$$-3^2 = -9$$

$$(-3)^2 = 9$$

$$-(-3)^2 = -9$$

$$2^3 = 8$$

$$-2^3 = -8$$

$$(-2)^3 = -8$$

$$-(-2)^3 = -(-8) = 8$$

2. Simplificar:

a) $3^5 \cdot 2^3 \cdot 2^2$

b) $(5^2)^3 \cdot \frac{2^8}{2^2}$

2. a) $3^5 \cdot 2^3 \cdot 2^2 = 3^5 \cdot (2^3 \cdot 2^2) = 3^5 \cdot 2^{3+2} = 3^5 \cdot 2^5 = (3 \cdot 2)^5 = 6^5$

b) $(5^2)^3 \cdot \frac{2^8}{2^2} = 5^2 \cdot 3 \cdot 2^{8-2} = 5^6 \cdot 2^6 = (5 \cdot 2)^6 = 10^6$

3. Realizar:

$$(-3 + 1)^3 + (5 - 8)^4 \cdot (-1)^9 -$$

$$- (-5)^2 \cdot (-1)^4$$

3. $(-3 + 1)^3 + (5 - 8)^4 \cdot (-1)^9 - (-5)^2 \cdot (-1)^4 = (-2)^3 + (-3)^4 \cdot (-1) - 5^2 \cdot 1 =$

$$= -8 - 81 - 25 = -114$$

Actividades

4 Calcula las siguientes potencias:

a) -10^5

b) $(-10)^5$

c) $(-10)^6$

d) $-(-10)^5$

e) $(-1)^{100}$

f) -10^6

g) -1^6

h) $-(-1)^{101}$

5 Simplifica: $\frac{(-3)^5 \cdot (-3)^8}{[(-3)^3]^3} \cdot 5^4$

6 Efectúa las siguientes operaciones:

a) $[(1 - 7) - (8 - 3) - (-2)^5] \cdot [15 + (-11)]^2$

b) $(7 - 3) \cdot [4 - (-3)] + (5 - 1)^2 \cdot [6 - (-3)^4]$

c) $(-3)^2 - (-3^3) + 5^2 \cdot (-5)^2 - [2 - (-3)^4] \cdot (-2)$

d) $17 - (-4)(-3 + 6) - 2[4 - 5(2 - 3)^7]^2$

Cálculo mental

1. Compara (mayor que o menor que) los siguientes pares de fracciones:

$$\frac{3}{7} \text{ y } \frac{5}{7} \quad \frac{1}{3} \text{ y } \frac{1}{4} \quad \frac{7}{9} \text{ y } \frac{11}{10}$$

$$1 \text{ y } \frac{3}{4} \quad 1 \text{ y } \frac{4}{3} \quad \frac{7}{5} \text{ y } 2$$

$$\frac{11}{5} \text{ y } 2 \quad \frac{1}{9} \text{ y } \frac{1}{10} \quad \frac{10}{9} \text{ y } \frac{11}{10}$$

2. Calcula mentalmente.

- La mitad de $7/8$.
- La tercera parte de $9/5$.
- La mitad de la quinta parte de -4 .
- El triple de la mitad de $2/3$.

3. Calcula mentalmente:

a) $\frac{4}{3}$ de 21 b) $\frac{5}{2}$ de 10

c) $\frac{3}{10}$ de 1 millón

d) $\frac{7}{20}$ de cien mil

Números mixtos

Las expresiones $2 + \frac{1}{3}$ y $4 + \frac{3}{5}$ que resultan de sumar un número entero con una fracción propia, se llaman **números mixtos**.

También son números mixtos $-2 - \frac{1}{3}$ y $-4 - \frac{3}{5}$.

Números fraccionarios para expresar medidas

Para medir, suele ser necesario fraccionar la unidad. De aquí surge la idea de número fraccionario: la mitad, la quinta parte, la milésima parte... de la unidad. Las fracciones son las expresiones numéricas de los números fraccionarios.

Son números fraccionarios: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{145}{1000}$

En todas estas fracciones, el numerador es menor que el denominador y, por tanto, son partes de la unidad. Se llaman **fracciones propias**.

También son fraccionarios los números: $\frac{7}{3} = 2 + \frac{1}{3}$, $\frac{23}{5} = 4 + \frac{3}{5}$

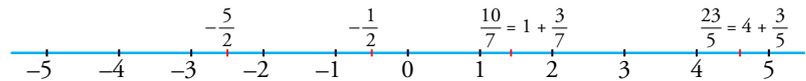
Cada uno de ellos se compone de varias unidades enteras más una fracción de la unidad.

Asimismo, son fraccionarios los números representados por fracciones negativas.

Los números **fraccionarios** complementan a los **enteros** dando lugar, entre todos, a los números **racionales**. El conjunto de todos los números racionales se designa por \mathbb{Q} . Los elementos de \mathbb{Q} se caracterizan porque se pueden poner en forma de fracción.

Representación en la recta

Los números fraccionarios pueden ser representados en la recta junto a los enteros:



De este modo se tendrían todos los números racionales. Estos se aglomeran en la recta de tal manera que, entre cada dos de ellos, hay otros infinitos.

Pero, a pesar de tal aglomeración, en la recta aún caben infinitos números no racionales, según veremos en la unidad 3.

Actividades

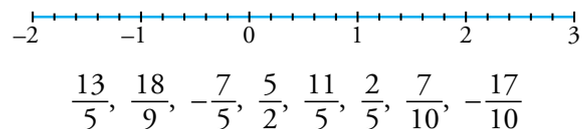
1 Copia en tu cuaderno y completa cada frase con una fracción.

- Son bisiestos de los años.
- Los meses con 31 días son del total.
- Entre los números menores que 30, la proporción de primos es . (Recuerda que 1 no es primo).
- Entre los números de 3 cifras, la proporción de capicúas es .

2 Expresa como número mixto (suma de un entero y una fracción menor que la unidad) las siguientes fracciones:

$$\frac{40}{9}, \frac{86}{5}, \frac{127}{10}, \frac{127}{12}, -\frac{43}{8}$$

3 Representa, aproximadamente, en la recta:



Cálculo mental

1. Simplifica las fracciones:

$$\frac{10}{15} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{2}$$

$$\frac{14}{21} \quad \frac{12}{18} \quad \frac{75}{100}$$

$$\frac{33}{44} \quad \frac{34}{17} \quad \frac{52}{26}$$

2. Las nueve fracciones anteriores son equivalentes tres a tres. Clasifícalas.

3. Escribe seis fracciones equivalentes a $\frac{300}{500}$.

¿Cuál es la correspondiente fracción irreducible?

Simplificación de fracciones. Fracciones equivalentes

Si el numerador y el denominador de una fracción se pueden dividir por un mismo número entero, al hacerlo diremos que la hemos **simplificado** o reducido.

Por ejemplo: $\frac{28}{24} = \frac{7}{6}$ $\frac{15}{-6} = \frac{-5}{2} = -\frac{5}{2}$ $\frac{5\,000}{7\,500} = \frac{2}{3}$

Cuando una fracción no se puede reducir más, diremos que es una **fracción irreducible**. Las fracciones irreducibles se suelen poner con denominador positivo.

Dos fracciones son **equivalentes** si al simplificarlas dan lugar a la misma fracción irreducible. Por ejemplo, $\frac{-10}{35}$ y $\frac{8}{-28}$ son equivalentes:

$$\frac{-10}{35} = \frac{-2}{7} = -\frac{2}{7} \qquad \frac{8}{-28} = \frac{2}{-7} = -\frac{2}{7}$$

La fracción como operador

Para hallar los $\frac{3}{4}$ de 500 €, empezamos calculando $\frac{1}{4}$ de 500 € = $500 : 4 = 125$ €.

Por tanto, $\frac{3}{4}$ de 500 € es 3 veces 125 € = 375 €.

La fracción $\frac{a}{b}$ de una cantidad C se obtiene haciendo:

$$(C : b) \cdot a \quad \text{o bien} \quad (C \cdot a) : b$$

Problemas resueltos

1. **Montserrat tiene ahorrados 2 380 €. Gasta $\frac{3}{7}$ en un equipo de informática. ¿Cuánto le queda?**

1. $\frac{3}{7}$ de 2 380 = $(2\,380 : 7) \cdot 3 = 340 \cdot 3 = 1\,020$ € vale el equipo.
 $2\,380 \text{ €} - 1\,020 \text{ €} = 1\,360 \text{ €}$ le quedan.

2. **Una ciudad tenía 120 000 habitantes en el año 1985. En un decenio aumentó $\frac{4}{15}$. En el siguiente decenio aumentó $\frac{9}{16}$. ¿Cuántos habitantes tenía en el año 2005?**

2. Aumentó en el primer decenio:
 $\frac{4}{15}$ de 120 000 = $(120\,000 : 15) \cdot 4 = 8\,000 \cdot 4 = 32\,000$ habitantes.
En 1995 había $120\,000 + 32\,000 = 152\,000$ habitantes.
Aumentó en el segundo decenio:
 $\frac{9}{16}$ de 152 000 = $(152\,000 : 16) \cdot 9 = 9\,500 \cdot 9 = 85\,500$
En 2005 había $152\,000 + 85\,500 = 237\,500$ habitantes.

Actividades

4 El presupuesto anual de una oficina es 297 000 €. Gastan $\frac{2}{11}$ partes en equipamiento. ¿Cuánto dinero les queda para lo demás?

5 En un depósito había 2 600 l de gasolina. Se gastan $\frac{3}{20}$ primero. Después, se utilizan $\frac{2}{13}$ de lo que quedaba. ¿Cuánto queda?

Cálculo mental

$1 + \frac{1}{2} =$

$1 - \frac{1}{3} =$

$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$

$\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$

$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} =$

$3 \cdot \frac{4}{9} =$

$10 \cdot \frac{9}{5} =$

$\frac{5}{9} \cdot \frac{12}{10} =$

$\frac{1}{3} \text{ de } 600 =$

$\frac{2}{3} \text{ de } 600 =$

$\frac{2}{3} \text{ de } \frac{3}{4} \text{ de } 600 = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \text{ de } 600 =$

$\frac{1}{2} \text{ de } \frac{1}{5} \text{ de } 800 =$

$\frac{1}{2} \text{ de } \frac{3}{5} \text{ de } 800 =$

$1 : \frac{1}{3} =$

$\frac{3}{7} : 4 =$

$1 : \frac{1}{10} =$

$10 : \frac{1}{100} =$

Suma y resta

Sumar fracciones con el mismo denominador es muy fácil: se suman sus numeradores y se mantiene el denominador.

Para **sumar** (y **restar**) fracciones con distinto denominador, tendremos que transformarlas en otras equivalentes con el mismo denominador.

Por ejemplo:

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{5} - 5 = \frac{3}{4} + \frac{4}{5} - \frac{5}{1} = \frac{15}{20} + \frac{16}{20} - \frac{100}{20} = \frac{15 + 16 - 100}{20} = \frac{-69}{20}$$

Producto

La tercera parte de la cuarta parte de algo es su doceava parte: $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$.

Razonando de forma análoga, podemos ver que $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4} = \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 4} = \frac{10}{12}$.

El **producto** de dos fracciones es otra fracción cuyo denominador es el producto de sus denominadores y cuyo numerador es el producto de sus numeradores:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

Cociente

El inverso del número 5 es $\frac{1}{5}$. Y viceversa, el inverso de $\frac{1}{5}$ es 5. La inversa de la fracción $\frac{5}{7}$ es $\frac{7}{5}$. Y viceversa. En general, la inversa de la fracción $\frac{a}{b}$ es $\frac{b}{a}$.

El **cociente** de dos fracciones es el producto de la primera por la inversa de la segunda:

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

Actividades

1 Calcula.

a) $4 - \frac{11}{3} + \frac{7}{3}$

b) $\frac{3}{4} - 7 + \frac{46}{8}$

c) $\frac{7}{3} - \left(\frac{2}{6} + \frac{5}{9}\right)$

d) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$

e) $1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)$

f) $\frac{5}{2} - \left[1 - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}\right)\right]$

2 Calcula.

a) $\frac{2}{3} \cdot \frac{-3}{5} \cdot \frac{5}{-2}$

b) $\frac{\frac{1}{2} - \left(\frac{3}{4} - 1\right)}{\frac{3}{4} + 1}$

c) $\frac{(-3)\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{3}\right)}{(-2)\left(\frac{4}{3} - \frac{6}{5}\right)}$

d) $\frac{\frac{4}{5} - \frac{2}{3} - \frac{1}{10}}{1 - \frac{7}{15}}$

Problemas resueltos

1. Jorge ha gastado $\frac{2}{7}$ de la paga en música y $\frac{1}{5}$ en libros.

a) ¿Qué fracción de la paga ha gastado?

b) ¿Qué fracción le queda?

2. En una clase hay 36 alumnos, $\frac{2}{3}$ de los cuales son chicos. Las $\frac{3}{4}$ partes de las chicas dan música. ¿Qué fracción del total son las chicas de música? ¿Cuántas son?

3. En una frutería se venden, por la mañana, $\frac{3}{5}$ de la fruta que había y, por la tarde, la mitad de lo que quedaba.

a) ¿Qué fracción queda por vender?

b) Si al empezar el día había 750 kg, ¿cuántos kilos de fruta se vendieron?

1. a) Ha gastado $\frac{2}{7} + \frac{1}{5} = \frac{10}{35} + \frac{7}{35} = \frac{17}{35}$ en música y libros.

b) La fracción que le queda es $1 - \frac{17}{35} = \frac{35 - 17}{35} = \frac{18}{35}$.

2. $\frac{2}{3}$ son chicos, $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ son chicas.

Las chicas que dan música son $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$ del total de alumnos de la clase.

Hay $\frac{1}{4}$ de 36 = 9 chicas que dan clase de música.

3. a) MAÑANA: Se venden $\frac{3}{5}$ del total. Quedan $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ del total.

TARDE: Se vende $\frac{1}{2}$ de lo que queda $\rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$ del total.

Se han vendido $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ del total. Queda sin vender $1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$.

b) En total se vendieron $\frac{4}{5}$ de 750 kg = $\frac{4 \cdot 750}{5} = 600$ kg de fruta.

Actividades

3 Un terreno se divide en tres partes. Dos de ellas son $\frac{2}{5}$ y $\frac{1}{3}$ del total. ¿Cuál es la más grande?

4 De un sueldo de 1 500 €, se gasta en comida la sexta parte, y en el pago de la hipoteca, 350 € más que en comida. ¿Qué fracción del sueldo queda para otros gastos?

5 Los $\frac{2}{5}$ de los chicos de una clase llevan gafas. En esa clase, $\frac{7}{12}$ son chicas. En la clase hay 36 personas. ¿Cuántos son chicos con gafas?

6 Un dentista dedica 1 h y $\frac{3}{4}$ a su consulta. Si recibe a 15 pacientes, ¿qué fracción de hora puede dedicar a cada uno? ¿Cuántos minutos son?

7 Un club dispone de 1 200 entradas para un partido. Asigna $\frac{3}{5}$ partes a su hinchada y $\frac{5}{8}$ del resto a la visitante. ¿Cuántas entradas quedan para venta libre?

8 Reparto entre cuatro: A y B se llevan, respectivamente, $\frac{2}{7}$ y $\frac{13}{21}$ del total. C recibe $\frac{7}{10}$ del resto. Y D, finalmente, 390 €. ¿Cuánto dinero se repartió?

9 Mauro compra un piso de 245 000 €. Aporta en efectivo $\frac{3}{10}$ de dicha cantidad, y solicita para el resto una hipoteca. ¿Cuánto dinero pide de hipoteca?

10 Ana tenía ahorrados 13 500 € al empezar el año. En el primer semestre consiguió ahorrar $\frac{5}{12}$ de lo que ya tenía. Sin embargo, en el segundo trimestre ahorró $\frac{1}{5}$ menos de lo que había ahorrado hasta Junio. ¿A cuánto ascienden sus ahorros al terminar el año?

11 El primer día, un jardinero realiza la tercera parte del trabajo; al día siguiente, $\frac{3}{4}$ del resto, y el tercer día termina su tarea. ¿Qué fracción de trabajo hace cada día? ¿Qué día trabaja más?

12 De una botella de agua, se gasta la mitad por la mañana, y por la tarde, la mitad de lo que quedaba.

a) ¿Qué fracción de agua queda sin gastar?

b) Si la botella fuera de 5 l, ¿cuántos litros se habrían consumido?

5

Potencias de exponente entero

En el apartado 2 hemos repasado las potencias de exponente natural, es decir, entero positivo. Veamos ahora cómo son las potencias cuando el exponente es cero o un número entero negativo.

Observa

$$\frac{a^n}{a^n} = a^{n-n} = a^0$$

$$\frac{a^n}{a^n} = 1$$

Por tanto, debe ser $a^0 = 1$.

$$\frac{1}{a^n} = \frac{a^0}{a^n} = a^{0-n} = a^{-n}$$

$$a^0 = 1, \text{ cualquiera que sea } a \neq 0$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}. \text{ Por tanto, } a^{-1} = \frac{1}{a} \quad \left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{b}{a} \quad \left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \frac{b^n}{a^n}$$

$$\text{Por ejemplo: } 10^{-1} = \frac{1}{10} = 0,1 \quad ; \quad 10^{-4} = \frac{1}{10^4} = \frac{1}{10\,000} = 0,0001$$

■ Propiedades de las potencias de exponente entero

Si m y n son números enteros cualesquiera, se cumple que:

$$1. a^m \cdot a^n = a^{m+n} \quad \text{Por ejemplo: } (3^{-5}) \cdot (3^4) = 3^{-5+4} = 3^{-1}$$

$$2. (a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m \quad \text{Por ejemplo: } 15^{-2} = (3 \cdot 5)^{-2} = 3^{-2} \cdot 5^{-2}$$

$$3. (a^m)^n = a^{m \cdot n} \quad \text{Por ejemplo: } (10^5)^{-3} = 10^{5 \cdot (-3)} = 10^{-15}$$

$$4. \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad \text{Por ejemplo: } \frac{(-7)^4}{(-7)^{-2}} = (-7)^{4-(-2)} = (-7)^6 = 7^6$$

$$5. \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m} \quad \text{Por ejemplo: } \left(\frac{3}{5}\right)^{-4} = \left(\frac{5}{3}\right)^4 = \frac{5^4}{3^4}$$

Ejercicios resueltos

1. Calcular:

$$\left(\frac{2}{5}\right)^{-3}; \left(\frac{1}{10}\right)^{-5}; \left(\frac{2}{3}\right)^{-4}; 0,125^{-2}$$

$$1. \left(\frac{2}{5}\right)^{-3} = \left(\frac{5}{2}\right)^3 = \frac{5^3}{2^3} = \frac{125}{8} = 15,625; \left(\frac{1}{10}\right)^{-5} = 10^5 = 100\,000$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-4} = \left(\frac{3}{2}\right)^4 = \frac{3^4}{2^4} = \frac{81}{16} = 5,0625; 0,125^{-2} = \left(\frac{1}{0,125}\right)^2 = 8^2 = 64$$

2. Reducir a una única potencia.

$$a) \frac{1}{2^2} : \frac{1}{2^{-2}} \quad b) \frac{2^4}{(-2)^7}$$

$$2. a) \frac{1}{2^2} : \frac{1}{2^{-2}} = \frac{2^{-2}}{2^2} = 2^{-4} \quad b) \frac{2^4}{(-2)^7} = \frac{2^4}{-2^7} = -2^{-3}$$

$$c) \left(\frac{1}{5^3}\right)^2 \cdot (5^{-3})^{-2}$$

$$c) \left(\frac{1}{5^3}\right)^2 \cdot (5^{-3})^{-2} = \frac{5^6}{5^6} = 5^0 = 1$$

$$d) \left(\frac{1}{2^3}\right)^{-2} \left(\frac{1}{2^{-3}}\right)^2$$

$$d) \left(\frac{1}{2^3}\right)^{-2} \left(\frac{1}{2^{-3}}\right)^2 = \frac{1}{2^{-6}} \cdot \frac{1}{2^{-6}} = \frac{1}{2^{-12}} = 2^{12}$$

Actividades

1 Ordena de menor a mayor:

$$2^{-3}, 2^{-1}, 2^0, 2^{-2}, 2^{-4}, (-2)^{-3}, (-2)^{-1}$$

3 Calcula:

$$a) \left(\frac{1}{10}\right)^{-6} \quad b) \left[\left(\frac{5}{2}\right)^2\right]^{-3} \quad c) 0,2^{-4}$$

2 Expresa como una potencia de base 3.

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot (3^{-2})^5 \cdot 3^7$$

4 Reduce a una única potencia.

$$a) \frac{1}{3^3} \cdot \left(\frac{1}{3^2}\right)^{-4} \quad b) \left(\frac{1}{2^2}\right)^5 : \left(\frac{1}{2^{-2}}\right)^3 \quad c) \left(\frac{1}{7}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^3 \cdot 7^4$$

16 ▽▽▽ Expresa como potencias de base 10.

- a) Cien millones. b) Diez billones.
c) Una milésima. d) Cien mil millones.
e) Una millonésima. f) Cien milésimas.
g) Diez mil billones. h) Mil centésimas.

■ Aplica lo aprendido

17 ▽▽▽ La temperatura de un congelador baja $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ cada 3 minutos hasta llegar a $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$. ¿Cuánto tardará en llegar a $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ si cuando lo encendemos la temperatura es de $16\text{ }^{\circ}\text{C}$?

18 ▽▽▽ Aristóteles murió en el año 322 a.C. y vivió 62 años. ¿En qué año nació?

19 ▽▽▽ Con una barrica que contiene 510 l de vino, ¿cuántas botellas de $\frac{3}{4}$ de litro se pueden llenar? ¿Cuántas de litro y medio?

20 ▽▽▽ Calcula qué fracción de hora ha pasado entre las diez y cuarto y las once menos veinte.

21 ▽▽▽ Ana se gasta $\frac{2}{3}$ del dinero en ropa y $\frac{1}{4}$ del total en comida.
a) ¿Cuál es la fracción gastada?
b) ¿Qué fracción le queda por gastar?

c) Si salió de casa con 180 €, ¿qué cantidad no se ha gastado?

22 ▽▽▽ En cierta parcela se cultivan $\frac{4}{5}$ partes de trigo, y el resto, 100 m^2 , de maíz. ¿Cuál es la superficie de la parcela?

23 ▽▽▽ Con una garrafa de $\frac{5}{2}$ de litro se llenan 25 vasos. ¿Qué fracción de litro entra en 1 vaso?

■ Resuelve problemas

24 ▽▽▽ Una pelota pierde en cada bote $\frac{2}{5}$ de la altura a la que llegó en el bote anterior. ¿Qué fracción de la altura inicial, desde la que cayó, alcanzará cuatro botes después?

25 ▽▽▽ Los $\frac{3}{8}$ de un poste están pintados de blanco; los $\frac{3}{5}$ del resto, de azul, y el resto, que mide 1,25 m, de rojo. ¿Cuál es la altura del poste? ¿Cuánto mide la parte pintada de azul?

26 ▽▽▽ Un jardinero riega en un día $\frac{2}{5}$ partes del jardín. ¿Cuántos días tardará en regar todo el jardín? ¿Cuánto ganará si cobra 50 € por día?

27 ▽▽▽ A Pablo le descuentan al mes, del sueldo bruto, la octava parte de IRPF y la décima parte para la Seguridad Social. Si el sueldo neto es 1 302 €, ¿cuál es su sueldo bruto mensual?

Autoevaluación

¿Manejas la operativa con fracciones y la aplicas a la resolución de problemas?

1 Calcula y, si es posible, simplifica el resultado.

a) $\left(\frac{2}{3} + \frac{7}{2}\right) : \left(1 - \frac{1}{6}\right) + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{5}{4} - \frac{11}{12}\right)$

b) $\left(\frac{11}{3} - \frac{7}{2}\right)^2 \cdot \left(2 \cdot \frac{5}{3} - \frac{16}{9}\right)^{-1}$

2 En un depósito, el lunes había 3 000 l de agua y estaba lleno. El martes se gastó $\frac{1}{6}$ del depósito. El miércoles se sacaron 1 250 l. ¿Qué fracción queda?

3 Marta compra a plazos un equipo de música. En el momento de la compra paga $\frac{2}{7}$ del total, y cuando

recibe el equipo, $\frac{2}{3}$ de lo que le quedaba por pagar. Al cabo de un mes, abona el resto, que son 190 €. ¿Cuánto costó el equipo de música? ¿Qué cantidad entregó en cada momento?

¿Conoces el significado y las propiedades de las potencias de exponente entero y sabes aplicarlas?

4 Calcula:

a) $\left(-\frac{2}{3}\right)^4$ b) $\left(\frac{4}{7}\right)^{-2}$ c) 6^{-3} d) $\left(-\frac{1}{2}\right)^{-1}$ e) $(-6)^2$

5 Expresa como potencia de base 3 o de base 10:

a) $-1\ 000$ b) $\frac{1}{27}$ c) $-0,1$
d) $-1/81$ e) $1/100$ f) -27

2 Números decimales

Nuestro sistema de numeración es sencillo y sumamente útil. Decimos de él que es decimal y posicional.

Son muchas las civilizaciones, incluso muy primitivas, que tuvieron un sistema de numeración decimal. ¿Por qué? Sin duda por los diez dedos de las manos, que ayudan a designar cantidades y a efectuar cuentas.

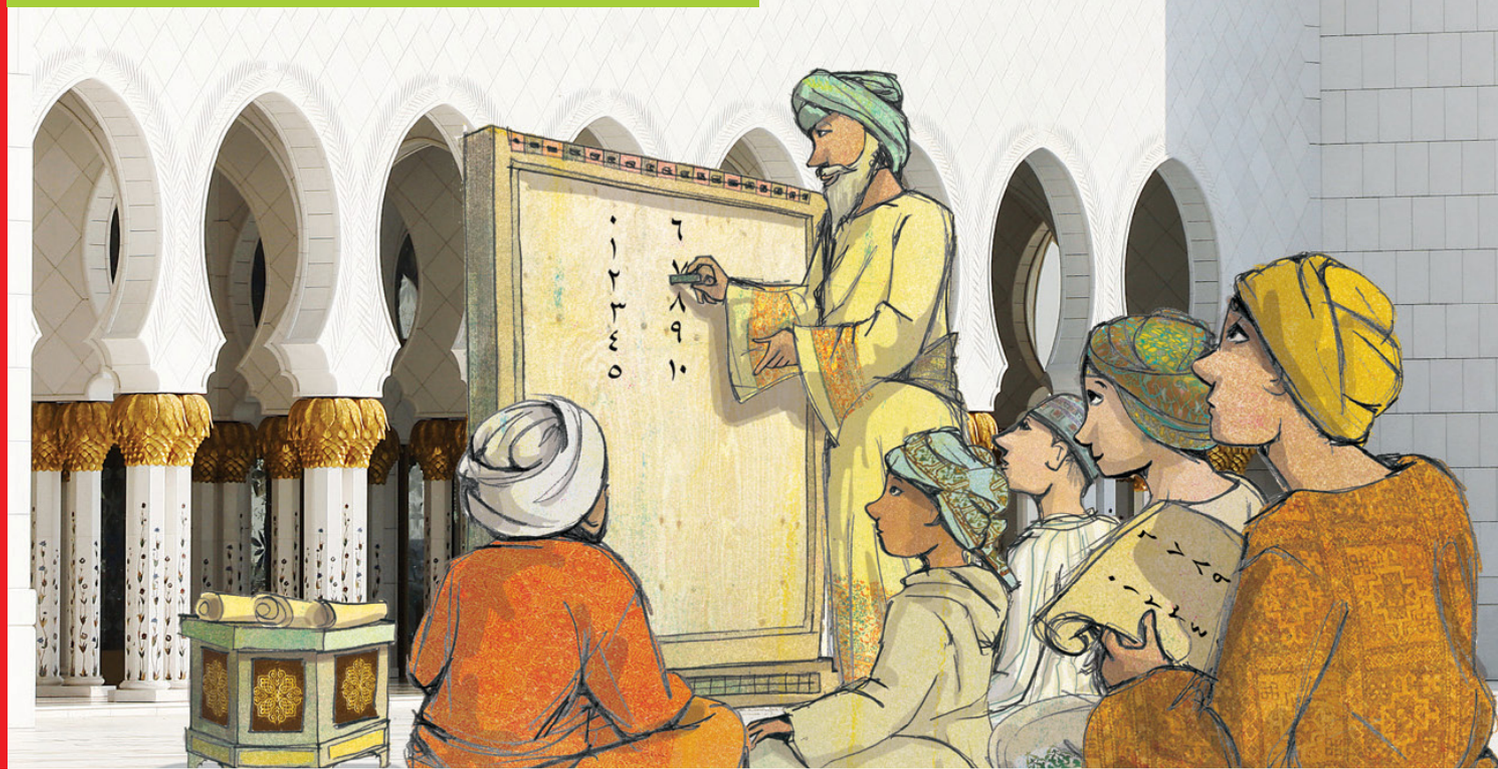
Pero nuestro sistema tiene dos características que lo hacen especialmente interesante:

- Es posicional: el valor de cada cifra depende de la posición que ocupe.
- Una de sus cifras, el cero, tiene peculiaridades que la distinguen de las demás.

El cero, en principio, se usó solo para señalar una posición en la que no había ninguna cantidad. Solo más tarde adquirió el mismo rango que las demás cifras. Y, mucho más tarde, fue considerado un número.

Otras civilizaciones hicieron intentos en ese sentido. Lo consiguieron los indios en el siglo VII, y el feliz hallazgo nos lo trajeron los árabes en el siglo IX.

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 4.º A ESO. Material fotocopiable autorizado.



1 Fracciones y números decimales

A menudo, tanto en matemáticas como en la vida cotidiana, es conveniente expresar una fracción como número decimal, y viceversa.

Paso de fracción a decimal

Una fracción puede considerarse como una división indicada. Por ello, para pasar de fracción a decimal, bastará con que dividamos el numerador entre el denominador. Recordemos, mediante algunos ejemplos, las distintas situaciones que se nos pueden presentar:

Recuerda

En toda división, sabemos que el resto debe ser menor que el divisor. Por tanto, el número máximo de restos distintos que pueden darse está limitado por el propio divisor. Por ello, siempre acabaremos llegando a un resto igual a 0, o bien los restos se repetirán indefinidamente.

• $\frac{13}{40} = 0,325$

$$\begin{array}{r} 13,0 \quad | \quad 40 \quad \underline{\hspace{1cm}} \\ 100 \quad 0,325 \\ 200 \\ 00 \end{array}$$

El cociente tiene un número limitado de cifras decimales y el resto es 0. Hemos obtenido un **decimal exacto**, 0,325.

• $\frac{41}{33} = 1,2\overline{4}$

$$\begin{array}{r} 41 \quad | \quad 33 \quad \underline{\hspace{1cm}} \\ 080 \quad 1,242\dots \\ 140 \\ 080 \\ 14 \end{array}$$

El cociente tiene un número ilimitado de cifras decimales que se repiten periódicamente. Hemos obtenido un **decimal periódico puro**, $1,2\overline{4}$. Las cifras que se repiten se llaman **periodo**.

• $\frac{32}{15} = 2,1\overline{3}$

$$\begin{array}{r} 32 \quad | \quad 15 \quad \underline{\hspace{1cm}} \\ 020 \quad 2,133\dots \\ 050 \\ 050 \\ 05 \end{array}$$

Hay una primera parte decimal que no se repite. A partir de ella, las cifras del cociente se repiten periódicamente. Hemos obtenido un **decimal periódico mixto**, $2,1\overline{3}$.

Toda fracción puede expresarse como un número decimal exacto o periódico.

Actividades

1 Completa en tu cuaderno la siguiente tabla:

FRACCIÓN	86/11	59/30	313/500	3/7	1 267/300
EXPRESIÓN DECIMAL					
CLASE DE NÚMERO DECIMAL					

Paso de decimal exacto o periódico a fracción

Decimales exactos

Expresar como fracción un número decimal exacto es muy fácil. Basta con saber interpretarlo correctamente.

Por ejemplo:

$$\text{a) } 1,4 = \frac{14}{10} \quad \text{b) } 7,395 = \frac{7395}{1000} \quad \text{c) } 0,0008 = \frac{8}{10000}$$

Decimales periódicos puros

Pasar un decimal periódico a fracción es menos fácil. Observa atentamente el siguiente ejemplo y repítelo, comprendiendo el proceso:

Expresamos $3,\overline{84}$ en forma de fracción:

$$384,\overline{84} - 3,\overline{84} = 381$$

$$\begin{cases} N = 3,848484\dots \\ 100N = 384,848484\dots \end{cases}$$

$$\text{Restamos: } 100N - N = 384 - 3 \rightarrow 99N = 381 \rightarrow N = 3,\overline{84} = \frac{381}{99}$$

Decimales periódicos mixtos

Expresamos $1,\overline{234}$ como fracción:

$$1\,234,\overline{34} - 12,\overline{34} = 1\,222$$

$$\begin{cases} N = 1,2343434\dots & \text{Multiplicamos por 10 para obtener un decimal periódico puro.} \\ 10N = 12,343434\dots & \text{Ahora multiplicamos lo anterior por 100 para obtener otro con la misma parte decimal.} \\ 1\,000N = 1\,234,343434\dots & \text{Restando, se suprime la parte decimal y se obtiene un número entero.} \end{cases}$$

$$1\,000N - 10N = 1\,234 - 12 \rightarrow 990N = 1\,222 \rightarrow N = 1,\overline{234} = \frac{1\,222}{990}$$

Tanto los decimales exactos como los periódicos pueden ponerse en forma de fracción. Es decir, son números **racionales**.

Los decimales con infinitas cifras no periódicas, como $13,04004000400004\dots$ no se pueden poner en forma de fracción. Por tanto, no son racionales.

Actividades

2 Completa el proceso para expresar como fracción los siguientes decimales:

$$\text{a) } 5,\overline{8} \begin{cases} N = 5,8888\dots \\ 10N = 58,8888\dots \end{cases}$$

$$\text{b) } 0,1\overline{35} \begin{cases} N = 0,1355\dots \\ 100N = 13,5555\dots \\ 1\,000N = 135,5555\dots \end{cases}$$

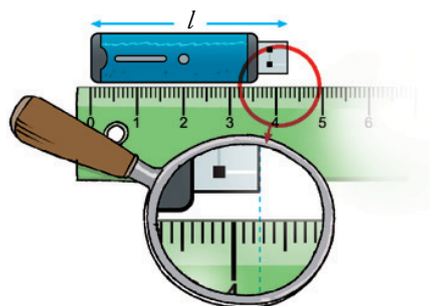
3 Identifica cuáles de los números siguientes son racionales y halla la fracción que les corresponde:

$$\text{a) } 6,78 \quad \text{b) } 6,\overline{78} \quad \text{c) } 6,\overline{7\overline{8}}$$

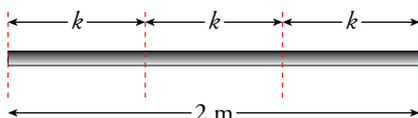
$$\text{d) } 5,\overline{983} \quad \text{e) } 0,00\overline{4} \quad \text{f) } 0,00\overline{4}$$

$$\text{g) } 3,101001000100001\dots \quad \text{h) } 0,00\overline{4}$$

$$\text{i) } \pi = 3,14159265359\dots \quad \text{j) } 3,14\overline{16}$$



$$l \approx 4,2 \text{ cm}$$



$$k \begin{cases} \approx 67 \text{ cm} \\ \approx 667 \text{ mm} \end{cases}$$

Medida real y medida aproximada

Tanto en la medición directa de magnitudes como en los resultados de las mediciones indirectas, se suelen manejar cantidades aproximadas, unas veces por carecer de otra alternativa, y otras porque es más cómodo y práctico.

EJEMPLOS

- En la medición del pendrive que ves al margen, la regla no aprecia longitudes menores de un milímetro. Por tanto, no sabemos la medida exacta. Sin embargo, podemos asegurar que:

$$4,2 \text{ cm} < l < 4,3 \text{ cm}$$

Diremos que el pendrive mide, aproximadamente, 4,2 cm o 42 mm.

- Al partir en tres partes iguales una varilla de hierro de 2 metros de longitud, cada trozo mide:

$$k = 2 : 3 = 0,6666\dots = 0,\widehat{6} \text{ m} = 66,\widehat{6} \text{ cm}$$

Diremos que cada trozo mide, aproximadamente, 67 cm, o bien, con más exactitud, 667 mm.

Las cifras que hemos utilizado para dar la aproximación reciben el nombre de *significativas*.

Se llaman **cifras significativas** las que se usan para expresar un número aproximado.

Solo se deben utilizar aquellas que sean relevantes para la información que se va a transmitir.

Ejercicio resuelto

Expresar, con un número razonable de cifras significativas, las siguientes cantidades:

- Visitantes de un museo en un año: 183 594.
- Número de asistentes a una manifestación: 234 590.
- Número de granos en un saco de arroz: 11 892 583.

- La cantidad se puede dar con todas sus cifras, pues la entrada a un museo se paga y, lógicamente, se contabiliza.

Suponemos, por tanto, que la cantidad es exacta:

$$\boxed{183\,594} \text{ VISITANTES}$$

No obstante, para cierto tipo de comunicaciones, podría simplificarse: “casi doscientos mil” o “más de ciento ochenta mil”.

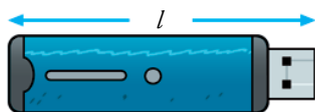
$$\boxed{180\,000} < \text{VISITANTES} < \boxed{200\,000}$$

- Es imposible que nadie haya contado los manifestantes con tanta precisión. Lo razonable sería decir “más de doscientos mil”.

$$\boxed{200\,000} < \text{MANIFESTANTES}$$

- Una o dos cifras significativas es lo máximo que este tipo de cantidades permite afinar: “unos 12 millones de granos”.

$$\text{N.º DE GRANOS} \approx \boxed{12 \text{ MILLONES}}$$



$$l \approx 4,2 \text{ cm}$$

MEDIDA REAL → Desconocida

APROXIMACIÓN → 4,2 cm

ERROR REAL → Desconocido

COTA DEL ERROR → 1 mm

■ Error absoluto

Al hacer una aproximación, cometemos un error cuya cuantía debemos tener controlada.

Así, en el ejemplo de la página anterior, cuando decíamos que el pendrive medía 4,2 cm, sabíamos que nos estábamos equivocando en “menos de un milímetro”.

Error absoluto de una medida aproximada es la diferencia entre el valor real y el valor aproximado.

$$\text{ERROR ABSOLUTO} = |\text{VALOR REAL} - \text{VALOR APROXIMADO}|$$

El valor exacto, generalmente, es desconocido. Por tanto, también desconocemos el error absoluto. Pero lo importante es poder acotarlo:

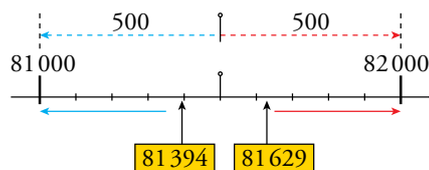
El error absoluto es menor que...

En el caso del pendrive, el error está acotado: es menor que 1 mm.

■ Redondeo y cota del error absoluto

Recuerda que el redondeo consiste en aproximar, en un determinado orden de unidades, al alza o a la baja según que la primera cifra a suprimir esté por encima o por debajo de 5.

Así, cuando redondeamos, por ejemplo, a los millares, el error cometido es inferior a 5 centenas:



Entrénate

Calcula el error absoluto cometido al redondear a las centésimas estos números:

- a) 15,123 b) 6,175
- c) 0,358 d) 12,106

$$\left. \begin{array}{l} 81\,394 \xrightarrow{\text{REDONDEO}} 81\,000 \\ 81\,629 \xrightarrow{\text{REDONDEO}} 82\,000 \end{array} \right\} \text{ERROR} < 500$$

El error cometido en el redondeo es menor que 5 unidades del orden de la primera cifra no utilizada.

Ejercicio resuelto

Dar una cota del error absoluto en las valoraciones del anterior ejercicio resuelto.

a) **Visitantes de un museo:**

$$183\,594 \rightarrow 180\,000$$

b) **Manifestantes:**

$$234\,590 \rightarrow 200\,000$$

c) **Granos de arroz:**

$$11\,892\,583 \rightarrow 12 \text{ millones}$$

$$\text{a) } 183\,594 \xrightarrow{\quad} 180\,000$$

↑ Primera cifra suprimida.

La primera cifra no utilizada es del orden de los millares. Por tanto, el error absoluto es inferior a 5 millares:

$$\text{ERROR} < 5\,000$$

$$\text{b) } 234\,590 \xrightarrow{\quad} 200\,000$$

↑ Primera cifra suprimida.

$$\text{ERROR} < 50\,000$$

$$\text{c) } 11\,892\,583 \xrightarrow{\quad} 12 \text{ millones}$$

$$\text{ERROR} < \text{medio millón} \rightarrow 0,5 \text{ millones}$$

Error relativo

El error absoluto no da toda la información necesaria respecto a la “finura” de la medición, como apreciarás en los siguientes ejemplos:

DISTANCIA ENTRE DOS CIUDADES → 126 km (ERROR ABSOLUTO < 0,5 km)

ANCHURA DE UN ARROYO → 13 m (ERROR ABSOLUTO < 0,5 m)

El error absoluto es mucho más grande en la primera medición (0,5 km > 0,5 m); no obstante, la segunda es mucho más burda, ya que equivocarse en 0,5 m al medir 13 m es errar más que equivocarse en 0,5 km al medir 126 km.

Esto se ve con claridad al dividir el error absoluto entre la distancia, obteniendo así el error por unidad o *error relativo*:

$$\frac{0,5}{126} \approx 0,004 \qquad \frac{0,5}{13} \approx 0,04$$

Como ves, el segundo cociente es más grande que el primero.

Error relativo es el cociente entre el error absoluto y el valor real.

$$\text{ERROR RELATIVO} = \frac{\text{ERROR ABSOLUTO}}{\text{VALOR REAL}}$$

El error relativo es tanto menor cuantas más cifras significativas se usen.



Entrénate

Expresa con un número razonable de cifras significativas el número de asistentes a una exposición: 24 392 personas.

Aproximación →

Error absoluto =

Error relativo ≈

▼ EJEMPLOS

a) Medida de una varilla → 66,6 cm }
Valoración aproximada → 67 cm } ERROR ABSOLUTO < 0,5 cm

$$\text{ERROR RELATIVO} < 0,5/67 < 0,008$$

b) Medida de una varilla → 666,6 mm }
Valoración aproximada → 667 mm } ERROR ABSOLUTO < 0,5 mm

$$\text{ERROR RELATIVO} < 0,5/667 < 0,0008$$

Ejercicio resuelto

Dar una cota del error relativo en las valoraciones del anterior ejercicio resuelto:

a) Visitantes de un museo:

$$183\,594 \rightarrow 180\,000$$

b) Manifestantes:

$$234\,590 \rightarrow 200\,000$$

c) Granos de arroz:

$$11\,892\,583 \rightarrow 12 \text{ millones}$$

a) Valoración → 180 000 }
↓ } E. RELATIVO < 5 000/180 000 < 0,028
ERROR ABSOLUTO < 5 000 }

b) Valoración → 200 000 }
↓ } E. RELATIVO < 50 000/200 000 < 0,25
ERROR ABSOLUTO < 50 000 }

c) Valoración → 12 millones }
↓ } E. RELATIVO < 0,5/12 < 0,042
ERROR ABSOLUTO < 0,5 millones }

$$A = 63400000000000000$$

$$B = 92800000000000000$$

ÓRDENES DE MAGNITUD

giga	10^9
mega	10^6
kilo	10^3
hecto	10^2
deca	10
deci	10^{-1}
centi	10^{-2}
mili	10^{-3}
micro	10^{-6}
nano	10^{-9}

¿Sabrías decidir, a bote pronto, cuál de los dos números anotados al margen es mayor?

Está claro que se hace necesario contar los ceros, y que la tarea es lenta y molesta, mostrando lo poco práctica que resulta la notación habitual de los números para expresar cantidades grandes.

Contando las cifras, podemos expresar los números del siguiente modo:

$$\left. \begin{array}{l} A = 6,34 \cdot 10^{17} \\ B = 9,28 \cdot 10^{16} \end{array} \right\} \rightarrow \text{Ahora es claro que } A > B.$$

Los números se han expresado en *notación científica*, que resulta mucho más práctica y manejable.

La notación científica se utiliza, también, con números muy pequeños:

$$M = 0,000000000098 = \frac{9,8}{100\,000\,000\,000} = \frac{9,8}{10^{11}}$$

$$M = 9,8 \cdot 10^{-11} \rightarrow \text{Notación científica}$$

Un número en **notación científica** consta de dos factores: un número decimal y una potencia de base 10.

- El número decimal es mayor o igual que 1 y menor que 10.
- La potencia de base 10 tiene exponente entero.

Entrenate

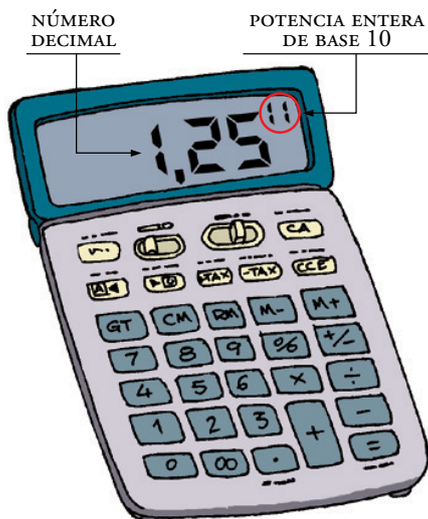
- Expresa con todas sus cifras.
 - $2,63 \cdot 10^8$
 - $5,8 \cdot 10^{-7}$
- Expresa en notación científica, con tres cifras significativas.
 - 262 930 080 080 000
 - $2\,361 \cdot 10^9$
 - 0,000000001586
 - $0,256 \cdot 10^{-10}$
- Expresa en gramos, utilizando la notación científica.
 - La masa de la Tierra:
5 974 trillones de toneladas
 - La masa de un electrón:
 $9,10 \cdot 10^{-31}$ kilos

En los números con muchas cifras, suele ser razonable usar solo las primeras, lo que facilita la expresión de las aproximaciones en notación científica.

▼ EJEMPLOS

- Número de granos en un saco de arroz: 11 892 583 granos
 APROXIMACIÓN \rightarrow 12 millones \rightarrow 12 000 000 \rightarrow $1,2 \cdot 10^7$
 \downarrow
 ERROR ABSOLUTO $<$ 0,5 millones \rightarrow 500 000 \rightarrow $5 \cdot 10^5$
- Población de China: 1 330 140 000 habitantes
 APROXIMACIÓN \rightarrow 1 300 millones \rightarrow $1,3 \cdot 10^9$
 \downarrow
 ERROR ABSOLUTO $<$ 50 millones \rightarrow $5 \cdot 10^7$

En la notación científica, el exponente sirve para interpretar cómo de grande o de pequeño es el número, pues indica la cantidad de cifras que tiene.



Notación científica y calculadora

La siguiente potencia se obtiene fácilmente mediante cálculo mental:

$$5\,000^3 = 5\,000 \cdot 5\,000 \cdot 5\,000 = 125\,000\,000\,000$$

Sabiendo el resultado, compáralo con el que se obtiene en la calculadora:

$$5\,000 \times \times = = \rightarrow 1.25^{11}$$

$$5\,000 \times^{\wedge} 3 = = \rightarrow 1.25^{11}$$

Si el número no cabe en la pantalla, la máquina lo da en notación científica.

$$1.25^{11} \text{ significa } \rightarrow 1,25 \cdot 10^{11}$$

Y lo mismo ocurre con los números muy pequeños. Para comprobarlo, vamos a calcular $1/5\,000^3$:

$$\frac{1}{5\,000^3} = \frac{1}{1,25 \cdot 10^{11}} = (1 : 1,25) \cdot 10^{-11} = 0,8 \cdot 10^{-11} = 8 \cdot 10^{-12}$$

Para hacerlo con la calculadora, primero, guarda en la memoria el resultado obtenido arriba, y, después, divide 1 entre la memoria:

$$5\,000^3 \rightarrow 1.25^{11} \rightarrow \text{Min} \rightarrow 1 \div \text{MR} = \rightarrow 8 \cdot 10^{-12}$$

El resultado significa $8 \cdot 10^{-12}$; es decir, “ocho billonésimas”.

Entrénate

Halla con calculadora.

- a) $1/300^5$
 b) $(3,145 \cdot 10^{-7}) \cdot (2,5 \cdot 10^{18})$

Ejercicio resuelto

Calcular manualmente y con la calculadora.

$$\frac{(4,5 \cdot 10^{12}) \cdot (2,1 \cdot 10^{-8})}{1,34 \cdot 10^{12} - 9,2 \cdot 10^{11}}$$

Cálculo manual

$$\frac{(4,5 \cdot 2,1) \cdot (10^{12} \cdot 10^{-8})}{13,4 \cdot 10^{11} - 9,2 \cdot 10^{11}} = \frac{9,45 \cdot 10^4}{4,2 \cdot 10^{11}} = (9,45 : 4,2) \cdot 10^{4-11} = 2,25 \cdot 10^{-7}$$

Con la calculadora

Operamos primero el denominador y lo guardamos en la memoria:

$$1,34 \text{ EXP } 12 \text{ - } 9,2 \text{ EXP } 11 = \text{Min} \rightarrow \text{M} \text{ 4.2}^{11}$$

Operamos el numerador:

$$4,5 \text{ EXP } 12 \times 2,1 \text{ EXP } 8 \text{ +/-} = \rightarrow 94500$$

Dividimos lo que tenemos en pantalla entre la memoria:

$$94500 \rightarrow \div \text{MR} = \rightarrow 2.25 \cdot 10^{-7}$$

Actividades

1 Calcula y expresa el resultado en notación científica.

- a) $(2 \cdot 10^5) \cdot (1,5 \cdot 10^4)$ b) $6 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-4}$
 c) $(3 \cdot 10^3)^2$ d) $(6 \cdot 10^8) : (1,6 \cdot 10^{-2})$

2 Expresa en notación científica y calcula.

- a) $(12\,000)^3 \cdot (1\,300)^2$
 b) $\frac{125\,000\,000 - 2\,500\,000}{0,00005 + 0,00017}$

Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

Practica

Relación entre número decimal y fracción

- 1** ▽▽▽ Transforma en número decimal.
 a) $\frac{121}{9}$ b) $\frac{753}{4}$ c) $\frac{1}{18}$ d) $\frac{2}{11}$ e) $\frac{49}{8}$
- 2** ▽▽▽ Expresa en forma de fracción irreducible.
 a) $2,\bar{4}$ b) 0,008 c) $5,\bar{54}$ d) $0,0\bar{36}$ e) $0,1\bar{16}$

Números aproximados. Errores

- 3** ▽▽▽ Aproxima a las centésimas.
 a) 0,318 b) 3,2414 c) 18,073
 d) $\frac{100}{71}$ e) $\frac{25}{13}$ f) $\frac{65}{7}$
- 4** ▽▽▽ Calcula:
 a) El error absoluto cometido en cada una de las aproximaciones realizadas en el ejercicio anterior.
 b) Una cota del error relativo cometido en cada caso.
- 5** ▽▽▽ Expresa con un número adecuado de cifras significativas.
 a) Audiencia de cierto programa de televisión: 3 017 849 espectadores.
 b) Tamaño de un virus: 0,008375 mm.
 c) Precio de un coche: 18 753 €.

- 6** ▽▽▽ Calcula, en cada uno de los apartados del ejercicio anterior, el error absoluto y el error relativo de las cantidades dadas como aproximaciones.

Notación científica

- 7** ▽▽▽ Expresa con una potencia de base 10.
 a) 1 000 b) 1 000 000
 c) 1 000 000 000 d) 0,001
 e) 0,000001 f) 0,000000001
- 8** ▽▽▽ Expresa con todas las cifras.
 a) $6,25 \cdot 10^8$ b) $2,7 \cdot 10^{-4}$ c) $3 \cdot 10^{-6}$
 d) $5,18 \cdot 10^{14}$ e) $3,215 \cdot 10^{-9}$ f) $-4 \cdot 10^{-7}$
- 9** ▽▽▽ Escribe en notación científica.
 a) 4 230 000 000 b) 0,00000004
 c) 84 300 d) 0,000572

- 10** ▽▽▽ Expresa en notación científica.
 a) Recaudación de las quinielas en una jornada de liga de fútbol: 1 628 000 €.
 b) Diámetro, en metros, de una punta de alfiler: 0,1 mm.
 c) Presupuesto destinado a Sanidad: 525 miles de millones.
 d) Diámetro de las células sanguíneas: 0,00075 mm.

- 11** ▽▽▽ Reduce a una potencia de base 10.
 a) $10^3 \cdot 10^5 \cdot 10$ b) $10^{-4} \cdot 10^6$ c) $10^8 : 10^3$
 d) $10^5 : 10^8$ e) $10^{-2} : 10^{-5}$ f) $10^{-6} : 10^{-2}$

- 12** ▽▽▽ Reduce.
 a) $\frac{10^5 \cdot 10^2}{10^6}$ b) $\frac{10^2 \cdot 10^4}{10^8}$
 c) $\frac{10^5 \cdot 10^7}{10^4 \cdot 10^8}$ d) $\frac{10^0 \cdot 10^1}{10^2 \cdot 10^3}$

- 13** ▽▽▽ Calcula mentalmente.
 a) $(1,5 \cdot 10^7) \cdot (2 \cdot 10^5)$ b) $(3 \cdot 10^6) : (2 \cdot 10^{-3})$
 c) $(4 \cdot 10^{-12}) : (2 \cdot 10^{-4})$ d) $\sqrt{9 \cdot 10^4}$
 e) $(2 \cdot 10^{-3})^3$ f) $\sqrt[3]{8 \cdot 10^{-6}}$

- 14** ▽▽▽ Calcula con lápiz y papel, da el resultado en notación científica y compruébalo con la calculadora.
 a) $(3,5 \cdot 10^7) \cdot (4 \cdot 10^8)$ b) $(5 \cdot 10^{-8}) \cdot (2,5 \cdot 10^5)$
 c) $(1,2 \cdot 10^7) : (5 \cdot 10^{-6})$ d) $(6 \cdot 10^{-7})^2$

- 15** ▽▽▽ Utiliza la calculadora para efectuar las siguientes operaciones y expresa el resultado con dos y con tres cifras significativas.
 a) $(4,5 \cdot 10^{12}) \cdot (8,37 \cdot 10^{-4})$
 b) $(8,4 \cdot 10^{11}) : (3,2 \cdot 10^{-6})$

Aplica lo aprendido

- 16** ▽▽▽ En un supermercado se venden 735 unidades de un detergente a 10,95 € la unidad.
 a) ¿Cuánto dinero se ha recaudado con la venta? Aproxima la cantidad obtenida dando dos cifras significativas.
 b) ¿Cuál es el error absoluto que se comete al hacer la aproximación? Da una cota de este error.

Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

- 17** ▽▽▽ Escribe una aproximación de los siguientes números con un error menor que cinco milésimas:
a) 5,7468 b) 12,5271 c) 8,0018

18 ▽▽▽ **Ejercicio resuelto**

A una manifestación van 850 000 personas.

- a) Expresar la cantidad en notación científica.
b) ¿Es una cantidad exacta o aproximada?
c) Dar una cota del error absoluto y otra del error relativo que se comete tomando tres cifras significativas.

- a) $850\,000 = 8,5 \cdot 10^5$
b) Es aproximada, pues es imposible calcular con precisión el número de personas que acuden a una manifestación tan numerosa.
c) Tres cifras significativas indican que el primer 0 que aparece está controlado $\rightarrow 8,50 \cdot 10^5$ en notación científica.

Medición \rightarrow 850 miles de personas

ERROR ABSOLUTO $< 0,5$ miles

ERROR RELATIVO $< 0,5/850 < 0,0006$

- 19** ▽▽▽ El presupuesto destinado a infraestructuras para cierta región es de 3 430 millones de euros.
a) Expresa la cantidad en notación científica.
b) Da una cota del error absoluto y otra del error relativo cometido al tomar dos cifras significativas.

■ Resuelve problemas

- 20** ▽▽▽ El ser vivo más pequeño es un virus que pesa del orden de 10^{-18} g, y el más grande es la ballena azul, que pesa, aproximadamente, 138 t. ¿Con cuántos virus igualaríamos el peso de una ballena?
21 ▽▽▽ En 50 kg de arena hay unos $3 \cdot 10^6$ granos. ¿Cuántos granos habrá en una tonelada?
22 ▽▽▽ La dosis de una vacuna es $0,05 \text{ cm}^3$. Si tiene 100 000 000 bacterias por cm^3 , ¿cuántas bacterias hay en una dosis? Exprésalo en notación científica.
23 ▽▽▽ Si la velocidad de crecimiento del cabello humano es $1,6 \cdot 10^{-8}$ km/h, ¿cuántos centímetros crece el pelo en un mes? ¿Y en un año?

Autoevaluación

¿Sabes obtener el número decimal asociado a una fracción, y viceversa?

- 1** Calcula el número decimal asociado a estas fracciones:

a) $\frac{11}{4}$ b) $\frac{347}{100}$ c) $\frac{19}{3}$ d) $\frac{85}{11}$ e) $\frac{134}{5}$

- 2** Calcula la fracción generatriz de cada uno de estos números decimales:

a) 0,05 b) $5,\overline{36}$ c) $0,\overline{27}$

¿Sabes expresar una cantidad con un número adecuado de cifras significativas y valorar el error cometido?

- 3** Expresa con un número adecuado de cifras significativas y calcula los errores absoluto y relativo cometidos.

- a) Precio de una plaza de garaje: 29 350 €.
b) Oyentes de un programa de radio: 2 970 350.

¿Manejas con agilidad la notación científica?

- 4** Expresa con todas sus cifras.

a) $5,2 \cdot 10^8$ b) $1,7 \cdot 10^{-6}$

- 5** Expresa en notación científica.

a) 1 283 000 b) 0,000273

- 6** En 18 g de agua hay $6,02 \cdot 10^{23}$ moléculas de este compuesto.

¿Cuál es la masa, en gramos, de una molécula de agua?

3 Números reales

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 4.º A ESO. Material fotocopiable autorizado.

Los *números irracionales* fueron descubiertos por los pitagóricos aproximadamente en el siglo V antes de nuestra era. Sin embargo, más que como números, fueron tomados como magnitudes geométricas. Esta forma de tratarlos se extendió durante casi dos milenios. Es muy reciente, pues, la idea de que estos números, junto con los *racionales*, forman un único conjunto con estructura y características muy interesantes.

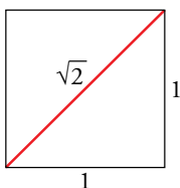
El concepto de *número real*, como ahora lo manejamos, se fue concibiendo y construyendo al evolucionar el estudio de las funciones. Finalmente, fue formalizado en 1871 por el alemán **Cantor**.



Números racionales son los que se pueden poner como cociente de dos números enteros. Su expresión decimal es exacta o periódica.

Números irracionales son los no racionales, es decir, los que no pueden obtenerse como cociente de dos números enteros. Su expresión decimal es infinita no periódica. Por ejemplo, $\pi = 3,14159265359\dots$

Hay infinitos números irracionales, algunos de los cuales son especialmente interesantes. Veamos algunos.



La diagonal del cuadrado: el número $\sqrt{2}$

El teorema de Pitágoras nos proporciona el valor de la diagonal de un cuadrado de lado 1:

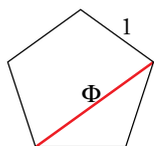
$$d = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \text{ es un número irracional.}$$

Otros irracionales expresados mediante radicales

Los números $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{8}$, ..., $\sqrt[3]{4}$, $\sqrt[5]{10}$, ... son irracionales.

En general, si p no es una potencia n -ésima, entonces $\sqrt[n]{p}$ es irracional.

El número de oro: $\Phi = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$

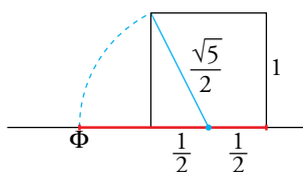


SÍMBOLO DE LOS PITAGÓRICOS

La diagonal de un pentágono de lado unidad es el número $\frac{\sqrt{5} + 1}{2}$. Históricamente es el primer número del que se tuvo conciencia de su irracionalidad. En el siglo V a.C., los griegos pitagóricos descubrieron con sorpresa (y casi con espanto) que la diagonal del pentágono y su lado no guardaban una proporción exacta. Hasta entonces se creía que todo el universo se regía por los números naturales y las *razones* entre ellos (fracciones). Pero al descubrir que no era así, les pareció que el caos se asomaba a su mundo. Por eso, llamaron **irracional** (contraria a la razón) a esta relación entre diagonal y lado del pentágono.

Posteriormente, los artistas griegos consideraron que la proporción $\Phi : 1$ resultaba especialmente armoniosa, por lo que la llamaron **razón áurea**, y al número Φ , **número áureo**.

El nombre, Φ (**fi**, letra griega correspondiente a la F), es la inicial de **Fidias**, escultor griego que utilizó asiduamente esta razón.

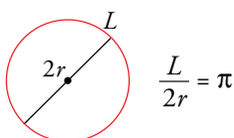


Construcción del número Φ .

El número π

Como sabes, π es la relación entre la longitud de una circunferencia y su diámetro. Este número lo conoces y lo utilizas desde hace muchos cursos. Has hecho uso de las siguientes aproximaciones suyas: 3,14 o 3,1416. Su verdadero valor tiene infinitas cifras decimales no periódicas.

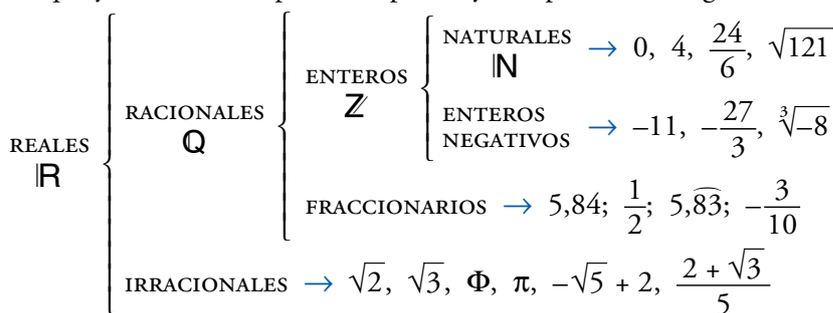
π es la letra griega correspondiente a la "p". ¿Por qué este nombre? La palabra griega *perifereia* significa "circunferencia" (la periferia del círculo).



Entrénate

- 1 a) ¿Cuáles de los siguientes números no pueden expresarse como cociente de dos números enteros?
 -2 ; $1,7$; $\sqrt{3}$; $4,2$; $-3,75$;
 3π ; $-2\sqrt{5}$
- b) Expresa como fracción aquellos que sea posible.
- c) ¿Cuáles son irracionales?
- 2 a) Clasifica en racionales o irracionales los siguientes números:
 $\frac{\sqrt{3}}{2}$; $0,8\overline{7}$; $-\sqrt{4}$; $-\frac{7}{3}$;
 $\frac{1}{\sqrt{2}}$; 2π
- b) Ordénalos de menor a mayor.
- c) ¿Cuáles son números reales?

El conjunto formado por los números racionales y los irracionales se llama **conjunto de números reales** y se designa por \mathbb{R} . De modo que la tabla sobre números, que ya conocemos, puede ampliarse y completarse del siguiente modo:



Con los números reales podemos realizar las mismas operaciones que se hacen con los racionales: suma, resta, multiplicación y división (salvo por el cero) y se mantienen las mismas propiedades.

También podemos extraer raíces de cualquier índice (salvo raíces de índice par de números negativos) y el resultado sigue siendo un número real. Eso no ocurría con los números racionales.

La recta real

0 1

Si en una recta situamos un origen (el cero, 0) y marcamos la longitud unidad, a cada punto le corresponde un número racional o un número irracional. Es decir, *a cada punto de la recta le corresponde un número real*. Por eso, a la recta numérica la llamamos **recta real**.

Ejercicio resuelto

Situar cada uno de los siguientes números en los casilleros correspondientes. Cada uno puede estar en más de un casillero:

24 ; $0,71$; $0,7\overline{1}$; -5 ;
 $\frac{3}{5}$; $\sqrt{7}$; $-\sqrt{9}$; $\frac{28}{7}$; $\pi - 1$

NATURALES, \mathbb{N}	24 ; $28/7 = 4$
ENTEROS, \mathbb{Z}	24 ; -5 ; $-\sqrt{9} = -3$; $28/7 = 4$
FRACCIONARIOS	$0,71$; $0,7\overline{1}$; $3/5$
RACIONALES, \mathbb{Q}	24 ; $0,71$; $0,7\overline{1}$; -5 ; $3/5$; $-\sqrt{9} = -3$; $28/7 = 4$
IRRACIONALES	$\sqrt{7}$; $\pi - 1$

Actividades

- 1 Sitúa cada uno de los siguientes números en los casilleros correspondientes. Ten en cuenta que cada número puede estar en más de un casillero. (HAZLO EN TU CUADERNO).

107 ; $3,95$; $3,9\overline{5}$; -7 ; $\sqrt{20}$; $\frac{36}{9}$; $\sqrt{\frac{4}{9}}$; $-\sqrt{36}$; $\frac{7}{3}$; $\pi - 3$

NATURALES, \mathbb{N}	
ENTEROS, \mathbb{Z}	
FRACCIONARIOS	
RACIONALES, \mathbb{Q}	
IRRACIONALES	

Cálculo mental

1. Di el valor de k en cada caso:

a) $\sqrt[3]{k} = 2$ b) $\sqrt[k]{-243} = -3$

c) $\sqrt[4]{k} = \frac{2}{3}$ d) $\sqrt[k]{1024} = 2$

2. Calcula las raíces siguientes:

a) $\sqrt[3]{-8}$ b) $\sqrt[5]{32}$

c) $\sqrt[5]{-32}$ d) $\sqrt[8]{0}$

e) $\sqrt[4]{81}$ f) $\sqrt[3]{125}$

3. Calcula estas raíces:

a) $\sqrt[4]{10\,000}$ b) $\sqrt[5]{10^{10}}$

c) $\sqrt[3]{\frac{1}{100}}$ d) $\sqrt[3]{0,001}$

e) $\sqrt{10^6}$ f) $\sqrt[4]{0,0016}$

Se llama **raíz n -ésima** de un número a , y se escribe $\sqrt[n]{a}$, a un número b que cumple la siguiente condición:

$$\sqrt[n]{a} = b \quad \text{si} \quad b^n = a$$

$\sqrt[n]{a}$ se llama **radical**; a , **radicando**, y n , **índice** de la raíz.

Cuando manejes expresiones como esta, habrá ocasiones en las que debes calcular el valor numérico. Para ello, deberás tener en cuenta la definición, como en las que se proponen en este margen, o bien recurrir a la calculadora. Pero en otros casos deberás mantener el radical, simplificarlo, operar con otros radicales, etcétera. Nos dedicaremos a esto en el próximo epígrafe.

Algunas peculiaridades de las raíces

- Si $a \geq 0$, $\sqrt[n]{a}$ existe cualquiera que sea n .
- Si $a < 0$, solo existen sus raíces de índice impar.
- Aunque 4 tiene dos raíces cuadradas, con $\sqrt{4}$ nos referimos a la positiva: $\sqrt{4} = 2$.

En general, un número positivo, a , tiene dos raíces cuadradas: \sqrt{a} y $-\sqrt{a}$.

Forma exponencial de los radicales

Los radicales se pueden expresar como potencias:

$$\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}, \quad \text{pues} \quad (a^{\frac{1}{2}})^2 = a^{\frac{2}{2}} = a$$

$$\sqrt[3]{a^2} = a^{\frac{2}{3}}, \quad \text{pues} \quad (a^{\frac{2}{3}})^3 = a^{\frac{6}{3}} = a^2$$

Por ejemplo:

$$\sqrt{5} = 5^{1/2}; \quad \sqrt[5]{2^3} = 2^{3/5}; \quad \sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{2^6} = 2^{6/3} = 2^2 = 4$$

Actividades

1 Expresa en forma exponencial.

a) $\sqrt[5]{x}$

b) $\sqrt[3]{x^2}$

c) $\sqrt[15]{a^6}$

d) $\sqrt{a^{13}}$

e) $\sqrt[6]{a^5}$

f) $\sqrt[4]{a^8}$

2 Calcula.

a) $4^{1/2}$

b) $125^{1/3}$

c) $625^{1/4}$

d) $8^{2/3}$

e) $64^{5/6}$

f) $36^{3/2}$

3 Expresa en forma radical.

a) $x^{7/9}$

b) $n^{2/3}$

c) $b^{3/2}$

d) $a^{4/5}$

4 Expresa en forma exponencial.

a) $\sqrt[5]{x^2}$

b) $\sqrt{2}$

c) $\sqrt[3]{10^6}$

d) $\sqrt[4]{20^2}$

e) $\sqrt[5]{(-3)^3}$

f) $\sqrt[4]{a}$

g) $(\sqrt[5]{x-2})^3$

h) $\sqrt[15]{a^5}$

5 Pon en forma de raíz.

a) $5^{1/2}$

b) $(-3)^{2/3}$

c) $\left(\frac{4}{3}\right)^{1/3}$

d) $(a^3)^{1/4}$

e) $(a^{1/2})^{1/3}$

f) $(a^{-1})^{3/5}$

Atención

Hay calculadoras antiguas que proceden al revés:

$$\sqrt{247} \rightarrow 247 \sqrt{} \boxed{15.7162336}$$

Potencias y raíces sencillas: x^2 $\sqrt{}$ x^3 $\sqrt[3]{}$

Todas las calculadoras científicas tienen las teclas x^2 y $\sqrt{}$. Muchas tienen también x^3 y $\sqrt[3]{}$, aunque estas suelen aparecer como **segunda función** (es decir, fuera de la tecla y, por tanto, deben ser precedidas por SHIFT).

Por ejemplo:

$$247^2 \rightarrow 247 \boxed{x^2} \boxed{61009} \quad 4,8^3 \rightarrow 4,8 \boxed{x^3} \boxed{110.592}$$

$$\sqrt{247} \rightarrow \sqrt{} 247 \boxed{=} \boxed{15.71623364}$$

$$\sqrt[3]{4,8} \rightarrow \sqrt[3]{} 4,8 \boxed{=} \boxed{1.6868653306}$$

Si hay en la pantalla un número cuya raíz cuadrada quieres calcular, antes de dar a la tecla $\sqrt{}$ pulsa $\boxed{=}$.

Por ejemplo: $\boxed{58403} \boxed{=} \sqrt{} \boxed{=} \boxed{241.667126436}$

Potencias de índice cualquiera: x^y (o bien x^a)

$$17,84^5 \rightarrow 17,84 \boxed{x^y} 5 \boxed{=} \boxed{1807066.97984}$$

$$4^{2,5} \rightarrow 4 \boxed{x^y} 2,5 \boxed{=} \boxed{32}$$

Raíces de índice cualquiera: $\sqrt[n]{}$ (o bien $\sqrt[n]{}$)

Atención, aquí el orden en que intervienen el índice, el radicando y la tecla dependen mucho de la calculadora. Por ejemplo:

$$\sqrt[5]{32} \left\{ \begin{array}{l} 5 \sqrt[n]{} 32 \boxed{=} \boxed{2} \quad \text{PANTALLA SENCILLA} \\ \sqrt[n]{} 5 \blacktriangleright 32 \boxed{=} \boxed{\sqrt[5]{32}} \quad \text{PANTALLA DESCRIPTIVA} \end{array} \right.$$

$$\sqrt[5]{32} \left\{ \begin{array}{l} 5 \sqrt[n]{} 32 \boxed{=} \boxed{2} \quad \text{PANTALLA SENCILLA} \\ \sqrt[n]{} 5 \blacktriangleright 32 \boxed{=} \boxed{\sqrt[5]{32}} \quad \text{PANTALLA DESCRIPTIVA} \end{array} \right.$$

Incluso hay calculadoras con la tecla $\sqrt[n]{}$. Con ellas se procede así:

$$\sqrt[5]{32} \rightarrow 32 \sqrt[n]{} 5 \boxed{=} \boxed{2}$$

Cálculo de raíces con la tecla de potencia

$$\sqrt[5]{32} = 32^{1/5} \rightarrow 32 \boxed{x^y} 5 \boxed{1/x} \boxed{=} \boxed{2}$$

$$\sqrt[5]{32^3} = 32^{3/5} \rightarrow 32 \boxed{x^y} 3 \boxed{abc} 5 \boxed{=} \boxed{8}$$

Atención

En algunas calculadoras, en vez de llamar a esta función $\sqrt[n]{}$ se le llama $x^{1/y}$, y actúa así:

$$32 \boxed{x^{1/y}} 5 \boxed{=} \boxed{2}$$

Actividades

Halla con la calculadora:

- | | | |
|------------------------------|----------------------|------------------------|
| 1 a) $\sqrt{541}$ | b) 327^2 | c) $\sqrt[3]{8,53}$ |
| 2 a) $\sqrt[5]{8,24}$ | b) $\sqrt[6]{586}$ | c) $\sqrt[4]{79,46}$ |
| 3 a) $\sqrt[5]{37^2}$ | b) $\sqrt[4]{2,1^5}$ | c) $\sqrt[3]{0,008^2}$ |

4 Calcula las raíces del ejercicio 2 utilizando la tecla $\sqrt[n]{}$.
(Por ejemplo: $8,24 \boxed{x^y} 5 \boxed{1/x} \boxed{=}$).

5 Calcula las raíces del ejercicio 3 utilizando la tecla $\sqrt[n]{}$.
(Por ejemplo: $37 \boxed{x^y} 2 \boxed{abc} 5 \boxed{=}$).

Los radicales tienen una serie de propiedades que debes conocer y utilizar con soltura. Todas ellas son consecuencias de propiedades de las potencias.

Entrénate

1. Simplifica:

$$\sqrt[4]{5^2}; \sqrt[6]{2^3}; \sqrt[8]{3^4}; \sqrt{7^4}; \sqrt[3]{5^6}; \sqrt[4]{118}$$

2. Extrae factores:

$$\sqrt{12}; \sqrt{50}; \sqrt[3]{16}; \sqrt[3]{24}$$

$$\sqrt{175}; \sqrt[4]{80}; \sqrt{180}; \sqrt{300}$$

3. Multiplica y simplifica:

$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}; \sqrt{2} \cdot \sqrt{5}; \sqrt{5} \cdot \sqrt{15}$$

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{20}; \sqrt{10} \cdot \sqrt{6}; \sqrt{3} \cdot \sqrt{27}$$

4. Efectúa:

$$(\sqrt[3]{2})^3; (\sqrt[5]{3})^{10}; (\sqrt{7})^3$$

$$(\sqrt[6]{2^3})^2; (\sqrt[3]{5^2})^2; (\sqrt[4]{2^2})^3$$

Simplificación de radicales

Si el radicando está en forma de potencia, o puede ponerse así, es posible que el radical pueda simplificarse. Para ello, conviene expresarlo en forma de potencia.

Por ejemplo:

$$\sqrt[4]{3^2} = 3^{2/4} = 3^{1/2} = \sqrt{3}$$

$$\sqrt[3]{2^6} = 2^{6/3} = 2^2 = 4$$

$$\sqrt[4]{64} = \sqrt[4]{2^6} = 2^{6/4} = 2^{3/2} = \sqrt{2^3} = \sqrt{8}$$

Extracción de factores fuera de una raíz

Si el radicando descompuesto en factores tiene potencias de exponente igual o mayor que el índice de la raíz, algunos de ellos pueden salir fuera de la raíz.

Por ejemplo:

$$\sqrt{18} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

$$\sqrt{720} = \sqrt{2^4 \cdot 3^2 \cdot 5} = \sqrt{2^4} \cdot \sqrt{3^2} \cdot \sqrt{5} = 2^{4/2} \cdot 3 \cdot \sqrt{5} =$$

$$= 2^2 \cdot 3 \cdot \sqrt{5} = 12\sqrt{5}$$

$$\sqrt[3]{81} = \sqrt[3]{3^4} = \sqrt[3]{3^3 \cdot 3} = \sqrt[3]{3^3} \cdot \sqrt[3]{3} = 3\sqrt[3]{3}$$

Producto de radicales del mismo índice

Por ejemplo:

$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{3 \cdot 2} = \sqrt{6}$$

$$\sqrt{15} \cdot \sqrt{20} = \sqrt{15 \cdot 20} = \sqrt{300} = \sqrt{100 \cdot 3} = \sqrt{100} \cdot \sqrt{3} = 10\sqrt{3}$$

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{2 \cdot 2} = \sqrt{4} = 2$$

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{2 \cdot 8} = \sqrt{16} = 4$$

$$\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{50} = \sqrt[3]{5 \cdot 50} = \sqrt[3]{5^3 \cdot 2} = \sqrt[3]{5^3} \cdot \sqrt[3]{2} = 5\sqrt[3]{2}$$

Potencia de un radical

Por ejemplo:

$$(\sqrt{2^3})^4 = \sqrt{2^{3 \cdot 4}} = \sqrt{2^{12}} = 2^{12/2} = 2^6$$

$$(\sqrt[5]{4})^3 = (\sqrt[5]{2^2})^3 = \sqrt[5]{2^2 \cdot 3} = \sqrt[5]{2^6} = 2^{\frac{6}{5}} = 2^{\frac{6}{5}}$$

$$(\sqrt[6]{7^2})^3 = \sqrt[6]{7^2 \cdot 3} = \sqrt[6]{7^6} = 7$$

Entrenate

5. Escribe con solo una raíz.

$$\sqrt{\sqrt{3}}; \quad \sqrt[3]{\sqrt[3]{7}}; \quad \sqrt[3]{\sqrt{10}}$$

6. Suma si es posible.

a) $\sqrt{2} + 7\sqrt{2}$

b) $3\sqrt{7} + \sqrt{7}$

c) $2\sqrt{3} - \sqrt{3}$

d) $\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 3\sqrt{2}$

7. Elimina el radical del denominador.

a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ b) $\frac{2}{\sqrt{5}}$ c) $\frac{3}{\sqrt{2}}$ d) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

Observa

Se multiplica el denominador por el radical necesario para que desaparezca la raíz:

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2; \quad \sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[3]{7^2} = 7$$

Lógicamente, el numerador se multiplica por la misma expresión.

Raíz de un radical

Por ejemplo:

$$\sqrt{\sqrt{5}} = \sqrt[4]{5}$$

$$\sqrt{\sqrt[3]{11}} = \sqrt[6]{11}$$

Suma y resta de radicales

Dos radicales distintos no pueden sumarse si no es obteniendo sus expresiones decimales aproximadas. Solo pueden sumarse radicales idénticos. Por ejemplo:

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{3} + \sqrt{2} \\ \sqrt{7} - \sqrt[3]{7} \end{array} \right\} \text{ Solo pueden realizarse de forma aproximada, o bien hay que dejarlas indicadas.}$$

Sí puede simplificarse la expresión siguiente:

$$7\sqrt{5} + 11\sqrt{5} - \sqrt{5} = 17\sqrt{5}$$

Hay casos en los que la posibilidad de simplificar una suma de radicales queda oculta. Previamente, deberemos sacar los factores que podamos fuera de las raíces, o simplificarlas. Por ejemplo:

$$\begin{aligned} \sqrt{32} + \sqrt{18} - \sqrt{50} &= \sqrt{2^5} + \sqrt{3^2 \cdot 2} - \sqrt{5^2 \cdot 2} = \\ &= 4\sqrt{2} + 3\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

Eliminación de un radical del denominador

Es costumbre en los resultados matemáticos en los que intervienen radicales evitar que estos estén en el denominador. Veamos unos casos en los que esto se consigue de forma sencilla:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{7}} = \frac{\sqrt[3]{7^2}}{\sqrt[3]{7} \cdot \sqrt[3]{7^2}} = \frac{\sqrt[3]{7^2}}{\sqrt[3]{7^3}} = \frac{\sqrt[3]{7^2}}{7}$$

Actividades**1** Simplifica.

a) $\sqrt[12]{x^9}$

b) $\sqrt[12]{x^8}$

c) $\sqrt[5]{y^{10}}$

d) $\sqrt[6]{8}$

e) $\sqrt[9]{64}$

f) $\sqrt[8]{81}$

2 Sacas del radical los factores que sea posible.

a) $\sqrt{x^3}$

b) $\sqrt[3]{a^5}$

c) $\sqrt{b^5}$

d) $\sqrt[3]{32x^4}$

e) $\sqrt[3]{81a^3 b^5 c}$

f) $\sqrt[5]{64}$

3 Multiplica y simplifica.

a) $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{6}$

b) $\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{a^2} \cdot \sqrt[3]{a^4}$

c) $\sqrt[6]{x} \cdot \sqrt[6]{x^2}$

d) $\sqrt[4]{\frac{3}{5}} \cdot \sqrt[4]{\frac{5}{3}}$

4 Extrae factores y suma si es posible.

a) $\sqrt{12} + \sqrt{3}$

b) $\sqrt{18} - \sqrt{2}$

c) $\sqrt{45} - \sqrt{20}$

d) $2\sqrt{6} - \sqrt{8}$

Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

Practica

Números reales

- 1** $\nabla\nabla\nabla$ a) Clasifica los siguientes números en racionales e irracionales:

$$\frac{41}{13}; \sqrt{49}; 53,\bar{7}; 3,2; \sqrt{12}; \sqrt[3]{5}; \frac{\pi}{2}$$

b) ¿Alguno de ellos es entero?

c) Ordénalos de menor a mayor.

- 2** $\nabla\nabla\nabla$ Clasifica estos números en naturales, enteros, racionales y reales:

3	$-\frac{3}{4}$	$\sqrt{2}$	7,23
-2	$\pi + 1$	0	-4
$\frac{1}{3}$	$\sqrt[3]{-1}$	$\frac{11}{9}$	$\sqrt{5}$
2	2,48	18	$1 + \sqrt{2}$
-1	$\sqrt[5]{-2}$	1	1,010203...

Potencias y raíces

- 3** $\nabla\nabla\nabla$ Expresa en forma exponencial.

a) $\sqrt[3]{5^2}$	b) $\sqrt[5]{a^2}$	c) $\sqrt[8]{a^5}$	d) $\sqrt[3]{x}$
e) $\sqrt{a^{-1}}$	f) $\sqrt[4]{a^2}$	g) \sqrt{a}	h) $\sqrt{2}$

- 4** $\nabla\nabla\nabla$ Expresa en forma de raíz.

a) $3^{2/5}$	b) $2^{3/4}$	c) $a^{1/3}$	d) $a^{1/2}$
e) $x^{1/4}$	f) $a^{3/2}$	g) $x^{-1/2}$	h) $x^{-3/2}$

- 5** $\nabla\nabla\nabla$ Calcula.

a) $25^{1/2}$	b) $27^{1/3}$	c) $125^{2/3}$	d) $81^{3/4}$
e) $\sqrt[4]{16}$	f) $\sqrt[5]{-1}$	g) $\sqrt[3]{-27}$	h) $\sqrt[6]{15\,625}$

- 6** $\nabla\nabla\nabla$ Di el valor de k en cada caso:

a) $\sqrt[k]{243} = 3$	b) $\sqrt[3]{k} = -2$	c) $\sqrt[4]{k} = \frac{3}{2}$
d) $\sqrt[k]{-125} = -5$	e) $\sqrt[3]{k} = -1$	f) $\sqrt[k]{\frac{49}{64}} = \frac{7}{8}$

- 7** $\nabla\nabla\nabla$ Obtén con la calculadora.

a) $\sqrt[5]{9}$	b) $\sqrt[3]{-173}$	c) $\sqrt[4]{14^3}$
d) $0,8^{3/5}$	e) $12^{5/2}$	f) $3,5^{1/5}$

Radicales

- 8** $\nabla\nabla\nabla$ Simplifica.

a) $\sqrt[6]{9}$	b) $\sqrt{625}$	c) $\sqrt[15]{2^{12}}$
d) $\sqrt[4]{49}$	e) $\sqrt[6]{125}$	f) $\sqrt[3]{3^{15}}$

- 9** $\nabla\nabla\nabla$ Simplifica los siguientes radicales:

a) $\sqrt[10]{a^8}$	b) $\sqrt[4]{a^{12}}$	c) $\sqrt[12]{a^3}$
d) $\sqrt[8]{a^2 b^2}$	e) $\sqrt[3]{a^6 b^6}$	f) $\sqrt[6]{a^2 b^4}$

- 10** $\nabla\nabla\nabla$ Multiplica y simplifica el resultado.

a) $\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{6}$	b) $\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{a^2}$
c) $\sqrt{5} \cdot \sqrt{10} \cdot \sqrt{8}$	d) $\sqrt{a} \cdot \sqrt{a^3}$

- 11** $\nabla\nabla\nabla$ Extrae todos los factores que puedas de los siguientes radicales:

a) $\sqrt[3]{16}$	b) $\sqrt{28}$	c) $\sqrt[4]{2^{10}}$
d) $\sqrt{8}$	e) $\sqrt{200}$	f) $\sqrt{300}$

- 12** $\nabla\nabla\nabla$ Reduce a un solo radical.

a) $\sqrt{\sqrt{13}}$	b) $\sqrt{\sqrt[3]{2}}$	c) $\sqrt[5]{\sqrt[3]{15}}$
d) $\sqrt[3]{\sqrt[4]{2^5}}$	e) $\sqrt{\sqrt{3^3}}$	f) $\sqrt[5]{\sqrt{11}}$

- 13** $\nabla\nabla\nabla$ Calcula y simplifica en cada caso:

a) $(\sqrt{2})^{10}$	b) $(\sqrt[3]{2})^4$	c) $(\sqrt[4]{3^2})^8$
d) $\sqrt[4]{\sqrt{8}}$	e) $(\sqrt{\sqrt{2}})^{10}$	f) $(\sqrt[3]{\sqrt{2}})^6$

- 14** $\nabla\nabla\nabla$ Ejercicio resuelto

Expresa como un solo radical:

$$\sqrt{63} - 5\sqrt{28} + \sqrt{112}$$

Descomponemos en factores cada radicando:

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{63} = \sqrt{3^2 \cdot 7} = 3\sqrt{7} \\ \sqrt{28} = \sqrt{2^2 \cdot 7} = 2\sqrt{7} \\ \sqrt{112} = \sqrt{2^4 \cdot 7} = 4\sqrt{7} \end{array} \right\} \rightarrow 3\sqrt{7} - 5 \cdot 2\sqrt{7} + 4\sqrt{7} =$$

$$= 3\sqrt{7} - 10\sqrt{7} + 4\sqrt{7} =$$

$$= -3\sqrt{7}$$

- 15** $\nabla\nabla\nabla$ Expresa como un solo radical.

a) $2\sqrt{45} - 3\sqrt{20}$	b) $5\sqrt{48} + \sqrt{12}$
c) $3\sqrt{28} - 5\sqrt{7}$	d) $\sqrt[3]{81} - \sqrt[3]{24}$

16 ▼▼▼ Efectúa.

a) $2\sqrt{8} + 4\sqrt{72} - 7\sqrt{18}$ b) $\sqrt{12} + \sqrt{75} - \sqrt{27}$
 c) $\sqrt{32} + 3\sqrt{50} - 2\sqrt{8}$ d) $3\sqrt{2} + \sqrt{18} - 3\sqrt{8}$

17 ▼▼▼ Suprime el radical del denominador y simplifica.

a) $\frac{2}{\sqrt{2}}$ b) $\frac{3}{\sqrt[3]{5}}$ c) $\frac{1}{\sqrt[8]{a^5}}$ d) $\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

■ **Aplica lo aprendido**

18 ▼▼▼ Ejercicio resuelto

Expresa como potencia única:

a) $5\sqrt{5}$ b) $a^2 \cdot \sqrt[4]{a^3}$ c) $\sqrt{x} \cdot \sqrt[4]{x}$

a) $5\sqrt{5} = \sqrt{5^2} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{5^3} = 5^{3/2}$

b) $a^2 \cdot \sqrt[4]{a^3} = \sqrt[4]{a^8} \cdot \sqrt[4]{a^3} = \sqrt[4]{a^8 \cdot a^3} = \sqrt[4]{a^{11}} = a^{11/4}$

c) $\sqrt{x} \cdot \sqrt[4]{x} = \sqrt[4]{x^2} \cdot \sqrt[4]{x} = \sqrt[4]{x^3} = x^{3/4}$

19 ▼▼▼ Expresa como potencia única.

a) $\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{3}$ b) $2\sqrt[3]{4}$ c) $a\sqrt{a}$

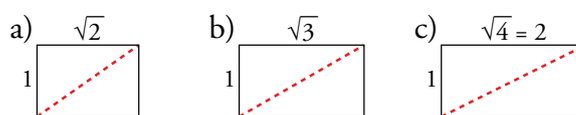
d) $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt[3]{4}}$ e) $\frac{\sqrt[3]{a^8}}{a^2}$ f) $\sqrt[3]{a^2} \cdot \sqrt[6]{a}$

20 ▼▼▼ Expresa en forma exponencial.

a) $(\sqrt[5]{a^2})^3$ b) $\sqrt[8]{a^5 \cdot a^2}$
 c) $\sqrt[3]{\sqrt[4]{x}}$ d) $(\sqrt[4]{a})^3$
 e) $(\sqrt[4]{a^2})^2$ f) $(\sqrt{a})^5$

■ **Resuelve problemas**

21 ▼▼▼ Calcula el valor de la diagonal en cada caso e indica si es un número racional o irracional:



22 ▼▼▼ Indica si el número que se obtiene en cada caso es racional o irracional:

- a) La diagonal de un cuadrado de lado $\sqrt{2}$ cm.
 b) El área de un círculo de radio 2 cm.
 c) El cateto de un triángulo rectángulo cuyos lados miden 24 cm y 25 cm.

Autoevaluación

¿Sabes clasificar los números en los distintos conjuntos numéricos?

1 Clasifica los siguientes números en naturales, enteros, racionales, irracionales y reales:

$7,53; \sqrt{64}; \frac{\sqrt{7}}{2}; -5; \frac{\pi}{4}; 3,2\bar{3}; \frac{7}{11}$

¿Sabes identificar una raíz con una potencia y manejar las operaciones con radicales?

2 Halla el valor de k en cada caso:

a) $\sqrt[3]{k} = 7$ b) $\sqrt[k]{-125} = -5$ c) $\sqrt{625} = k$

3 Completa en tu cuaderno.

FORMA DE RAÍZ	\sqrt{a}	$\sqrt[3]{x^2}$		
FORMA DE POTENCIA			$a^{3/4}$	$x^{1/3}$

4 Simplifica.

a) $\sqrt[4]{25}$ b) $\sqrt[6]{x^4}$

5 Simplifica.

a) $\sqrt{\sqrt[3]{x^2}}$ b) $\frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt[6]{25}}$

6 Extrae factores fuera de la raíz.

a) $\sqrt{50}$ b) $\sqrt[3]{x^4}$

7 Opera.

$\sqrt{12} + \sqrt{48} - \sqrt{27} - \sqrt{75}$

8 Suprime el radical del denominador y simplifica.

a) $\frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$ b) $\frac{14}{\sqrt[4]{7}}$

4 Problemas aritméticos

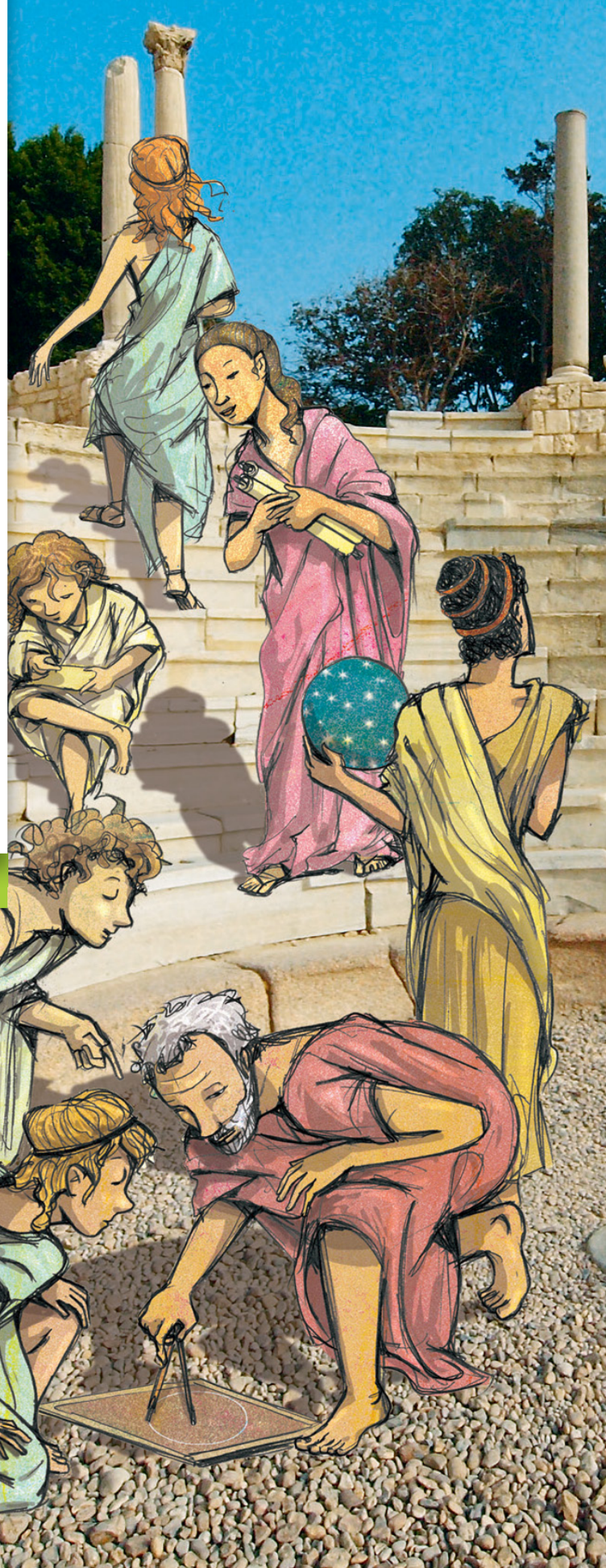
En todos los tratados de matemáticas de las antiguas civilizaciones aparecen, propuestos y resueltos, multitud de problemas cotidianos relativos a la proporcionalidad.

Este tratamiento, meramente práctico, se rompe con **Pitágoras**, que fue el primero en enfocar teóricamente la proporcionalidad. Posteriormente, **Euclides** dedicó el libro V de sus *Elementos* a la *teoría de proporciones*.

En el Renacimiento (siglo xv) vuelve a tratarse la proporcionalidad de forma práctica. El italiano **Luca Pacioli**, considerado “el padre de la contabilidad”, escribió un libro sobre *Aritmética, geometría, proporciones y proporcionalidad*, en el que divulgaban estos conceptos.

El signo del tanto por ciento (%) surgió en el siglo xvi a partir de la abreviatura de *ciento*, cto, mediante una deformación de esta. Un siglo después era ya comúnmente aceptado y utilizado el símbolo en el sentido actual.

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 4.º A ESO. Material fotocopiable autorizado.



1 Proporcionalidad simple

Cálculo mental

- 5 m de cierto tipo de tela han costado 35 €. ¿Cuánto costarán 4 m?
☞ ¿Cuánto cuesta 1 m?
- Un albañil tarda 6 h en hacer 3 m² de muro. ¿Cuánto tardará en hacer 13 m² de muro?

Proporcionalidad directa

Cinco metros y medio de cable eléctrico han costado 4,51 €. ¿Cuánto costarán 8 m 35 cm del mismo tipo de cable?

A más metros, más dinero.
A menos metros, menos dinero. } El coste de un trozo de cable es directamente proporcional a su longitud.

REGLA DE TRES DIRECTA

$$\left. \begin{array}{cc} \text{LONGITUD (m)} & \text{COSTE (€)} \\ \hline 5,5 & 4,51 \\ 8,35 & x \end{array} \right\} \frac{5,5}{8,35} = \frac{4,51}{x} \rightarrow x = \frac{4,51 \cdot 8,35}{5,5} = 6,85 \text{ €}$$

REGLA DE TRES DIRECTA

Quando las magnitudes son directamente proporcionales.

$$\left. \begin{array}{cc} \text{MAGNITUD A} & \text{MAGNITUD B} \\ \hline \square & \circ \\ \blacksquare & x \end{array} \right\} x = \frac{\circ \cdot \blacksquare}{\square}$$

Entrénate

- 5 entradas para el cine cuestan 45 €. ¿Cuánto cuestan 3 entradas?
- 5 operarios descargan un camión en 45 min. ¿Cuánto tardarían 3 trabajadores?
- 10 cajas de galletas pesan 1 500 g. ¿Cuánto pesan 3 cajas?
- Una furgoneta, a 60 km/h, tarda 20 min en ir de un pueblo al pueblo vecino. ¿Cuánto tardaría si fuera a 80 km/h?

Proporcionalidad inversa

Un ganadero tiene reservas de pasto para alimentar a 35 vacas durante 60 días. ¿Cuánto le durarán sus reservas si vende 15 vacas?

A más vacas, menos días.
A menos vacas, más días. } El tiempo que dura el pasto es inversamente proporcional al número de vacas.

REGLA DE TRES INVERSA

$$\left. \begin{array}{cc} \text{N.º DE VACAS} & \text{TIEMPO (DÍAS)} \\ \hline 35 & 60 \\ 35 - 15 = 20 & x \end{array} \right\} \frac{35}{20} = \frac{x}{60} \rightarrow x = \frac{60 \cdot 35}{20} = 105 \text{ días}$$

REGLA DE TRES INVERSA

Quando las magnitudes son inversamente proporcionales.

$$\left. \begin{array}{cc} \text{MAGNITUD A} & \text{MAGNITUD B} \\ \hline \square & \circ \\ \blacksquare & x \end{array} \right\} x = \frac{\circ \cdot \square}{\blacksquare}$$

Actividades

- Una sandía de 3,4 kg ha costado 2,21 €. ¿Cuánto costará otra sandía de 4,8 kg?
- Si cada día gasto 3,60 €, mis ahorros durarán 15 días. ¿Cuánto durarían si gastase 4,50 € diarios?
- Un hortelano tiene agua almacenada para regar un campo de dos hectáreas durante tres días. ¿Cuánto le duraría el agua si decidiera regar solamente 1,2 ha?
- En el comedor del colegio se han consumido 132 barras de pan durante tres días. Si una barra cuesta 0,35 €, ¿qué presupuesto debe destinar el administrador del comedor para la compra de pan cada semana?
- Ricardo compra en la pescadería tres cuartos de kilo de calamares a 8,60 €/kg y una pescadilla de 650 gramos a 6,20 €/kg. ¿Cuánto le devolverán si paga con un billete de 20 euros?

Llamamos de **proporcionalidad compuesta** a aquellas situaciones en las que intervienen más de dos magnitudes ligadas por la relación de proporcionalidad.

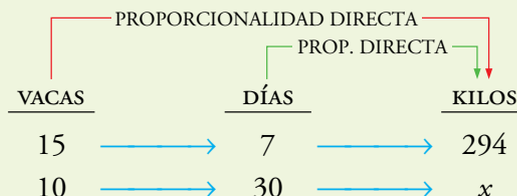
Problemas resueltos

1. Un granjero ha necesitado 294 kilos de pienso para alimentar a 15 vacas durante una semana.

¿Cuántos kilos de pienso se necesitarán para alimentar a 10 vacas durante 30 días?

ANALIZA EL PROBLEMA:

- Identifica las magnitudes que intervienen.
- Ordena las magnitudes, los datos y la incógnita.
- Identifica el tipo de proporcionalidad (directa-inversa) que liga cada magnitud con la que lleva la incógnita.



Para facilitar el proceso que viene a continuación, conviene colocar en último lugar la magnitud que lleva la incógnita.

RESUELVE:

<u>VACAS</u>		<u>DÍAS</u>		<u>KILOS</u>
15 vacas	→	durante 7 días	→	consumen 294 kg
15 vacas	→	en 1 día	→	consumen $294 : 7 = 42$ kg
1 vaca	→	en 1 día	→	consume $42 : 15 = 2,8$ kg
10 vacas	→	en 1 día	→	consumen $2,8 \cdot 10 = 28$ kg
10 vacas	→	en 30 días	→	consumen $28 \cdot 30 = 840$ kg

AUTOMATIZA EL PROCESO:

<u>VACAS</u>		<u>DÍAS</u>		<u>KILOS</u>		<u>PROPORCIÓN</u>
15	→	7	→	294	}	$\frac{15}{10} \cdot \frac{7}{30} = \frac{294}{x}$
10	→	30	→	x		$x = \frac{294 \cdot 10 \cdot 30}{15 \cdot 7} = 840$

Solución: Para alimentar a 10 vacas durante 30 días, el granjero necesita 840 kilos de pienso.

2. Una cuadrilla de albañiles, trabajando 8 horas diarias, construye 400 metros cuadrados de pared en 15 días. ¿Cuánto tardaría la misma cuadrilla en construir 600 metros cuadrados de pared, si deciden trabajar 10 horas cada día?

<u>METROS CUADRADOS</u>	<u>HORAS/DÍA</u>	<u>DÍAS</u>
400	8	15
600	10	x

┌──────────┴──────────┐ PROPORCIONALIDAD DIRECTA
┌──────────┴──────────┐ PROP. INVERSA

Observa que ahora interviene una relación de proporcionalidad inversa.

<u>METROS CUADRADOS</u>	<u>HORAS/DÍA</u>	<u>DÍAS</u>
Para construir...	trabajando...	se necesitan...
400 m ²	8 h/día	15 días
400 m ²	1 h/día	15 · 8 = 120 días
100 m ²	1 h/día	120 : 4 = 30 días
100 m ²	10 h/día	30 : 10 = 3 días
600 m ²	10 h/día	3 · 6 = 18 días

AUTOMATIZA EL PROCESO:

<u>M. CUAD</u>	<u>H/DÍA</u>	<u>DÍAS</u>		<u>PROPORCIÓN</u>
400	8	15	} →	$\frac{400 \cdot 10}{600 \cdot 8} = \frac{15}{x}$
600	10	x		

┌──────────┴──────────┐ PROPORCIONALIDAD DIRECTA
┌──────────┴──────────┐ PROP. INVERSA

Observa que la magnitud HORAS/DÍA es inversamente proporcional a la magnitud DÍAS.

Por eso, al formar la proporción, en lugar de la razón $\frac{8}{10}$ tomamos su inversa, $\frac{10}{8}$.

$$\frac{400 \cdot 10}{600 \cdot 8} = \frac{15}{x} \rightarrow x = \frac{15 \cdot 600 \cdot 8}{400 \cdot 10} = 18$$

Solución: Para construir 600 m² de pared, trabajando 10 horas diarias, necesitan 18 días.

Actividades

- 1 Una cuadrilla de albañiles, trabajando 10 horas al día, han construido 600 m² de pared en 18 días. ¿Cuántos metros cuadrados construirán en 15 días, trabajando 8 horas diarias?
- 2 Un granjero ha necesitado 294 kilos de pienso para alimentar a 15 vacas durante 7 días. ¿Durante cuántos días podría alimentar a 10 vacas si dispusiese de 840 kilos de pienso?
- 3 Una excavadora, trabajando 10 horas al día, abre una zanja de 1 000 metros en 8 días. ¿Cuánto tardaría en abrir una zanja de 600 m, trabajando 12 horas al día?
- 4 Si se abren tres bocas de riego con un caudal de 1,5 litros por segundo cada una, un aljibe se vacía en 8 horas. ¿Durante cuánto tiempo daría servicio el aljibe si se abrieran cuatro bocas de riego con un caudal de 0,9 litros por segundo cada una?

Entrénate

Dos hermanas compran cinco juegos de toallas por 175 €. Una se queda con tres juegos, y la otra, con dos.

¿Cuánto debe pagar cada una?

Tres socios invierten 1 millón, 2 millones y 5 millones de euros, respectivamente, en un negocio que al cabo de un año rinde un beneficio de 600 000 €. ¿Qué cantidad de los beneficios corresponde a cada uno?

Podemos considerar el negocio dividido en $1 + 2 + 5 = 8$ partes. Ahora no tenemos más que dividir los beneficios en otras ocho partes, de las que el primer socio se llevará una; el segundo, dos; y el tercero, cinco.

El beneficio correspondiente a cada parte es $600\,000 : 8 = 75\,000$ €.

$$\text{El reparto será: } \begin{cases} 1.^{\text{er}} \text{ SOCIO: } 75\,000 \text{ €} \cdot 1 = 75\,000 \text{ €} \\ 2.^{\circ} \text{ SOCIO: } 75\,000 \text{ €} \cdot 2 = 150\,000 \text{ €} \\ 3.^{\text{er}} \text{ SOCIO: } 75\,000 \text{ €} \cdot 5 = 375\,000 \text{ €} \end{cases}$$

En los repartos proporcionales, las distintas fracciones en que se parte el total, además de ser proporcionales a los valores señalados, deben sumar 1.

Valores $\longrightarrow a, b, c, \dots$ Suma $\longrightarrow a + b + c + \dots = S$

Fracciones $\longrightarrow \frac{a}{S}, \frac{b}{S}, \frac{c}{S}, \dots$ Suma $\longrightarrow \frac{a}{S} + \frac{b}{S} + \frac{c}{S} + \dots = \frac{S}{S} = 1$

Se muelen conjuntamente 50 kg de café de 8,80 €/kg y 30 kg de otro café de inferior calidad, de 6,40 €/kg. ¿A cómo resulta el kilo de la mezcla obtenida?

Para resolverlo, situamos los datos en una tabla:

	CANTIDAD	PRECIO	COSTE
CAFÉ SUPERIOR	50 kg	8,80 €/kg	$50 \cdot 8,80 = 440$ €
CAFÉ INFERIOR	30 kg	6,40 €/kg	$30 \cdot 6,40 = 192$ €
MEZCLA	80 kg		632 €

$$\text{Precio de la mezcla} = \frac{\text{Coste total}}{\text{Peso total}} = \frac{632 \text{ €}}{80 \text{ kg}} = 7,90 \text{ €/kg}$$

Solución: El kilo de la mezcla obtenida costará 7,90 €.

Observemos que el promedio deseado (en este caso, el precio de la mezcla) se obtiene repartiendo el valor total (suma de los costes) entre el peso total (suma de los pesos).

La tabla en la que se exponen los parciales y el total es fundamental para resolver este tipo de ejercicios.

Actividades

1 Dos manantiales vierten sus aguas en un depósito de 345 litros de capacidad.

Si el caudal del primero es de 50 //min, y el del segundo, 40 //min, ¿cuánto tiempo tardarán en llenar el depósito?

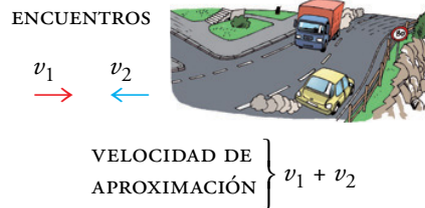
2 Una balsa contiene 28 600 l de agua para riego. Se abren simultáneamente el desagüe de la balsa, que emite 360 //min, y un grifo que alimenta a la balsa con 140 //min.

¿Cuánto tarda la balsa en vaciarse?

4 Problemas de móviles

■ Encuentros

Dos poblaciones A y B distan 350 km. A las nueve de la mañana sale de A hacia B un camión a una velocidad de 80 km/h. Simultáneamente, un coche sale de B hacia A a 120 km/h. ¿A qué hora se cruzan?



Idea clave: Se aproximan a razón de $80 + 120 = 200$ km/h.

¿Cuánto tardarán, a 200 km/h, en recorrer los 350 km que les separan?

Tiempo en encontrarse:

$$t = \frac{d}{v} = \frac{350}{200} = \frac{7}{4} \text{ de hora} = 1 \text{ h } 45 \text{ min}$$

Se cruzan a las once menos cuarto de la mañana.

Si dos móviles marchan en sentidos opuestos, la velocidad a la que se acercan es la suma de sus velocidades.

■ Alcances

Un ciclista profesional, entrenándose, avanza por una carretera a una velocidad de 38 km/h. Más adelante, a 22 km, un cicloturista avanza en la misma dirección a 14 km/h. ¿Cuánto tarda el uno en alcanzar al otro?

Idea clave: Se aproximan a razón de $38 - 14 = 24$ km/h.

¿Cuánto tardarán, a 24 km/h, en recorrer los 22 km que les separan?

Tiempo hasta el encuentro:

$$t = \frac{d}{v} = \frac{22}{24} = \frac{11}{12} \text{ de hora} = 55 \text{ min}$$

Si dos móviles marchan en el mismo sentido, el más rápido al alcance del otro, la velocidad de aproximación es la diferencia de sus velocidades.

ALCANCES



VELOCIDAD DE APROXIMACIÓN } $v_1 - v_2$

Actividades

- Un coche va a 120 km/h y un camión a 90 km/h.
 - Si el coche sigue al camión a 75 km de distancia, ¿cuánto tardará en alcanzarlo?
 - Si están a 504 km y se dirigen uno hacia el otro, ¿cuánto tardarán en cruzarse?
- Un tren que avanza a una velocidad de 70 km/h lleva una ventaja de 90 km a otro tren que avanza por una vía paralela a 110 km/h. Calcula el tiempo que tarda el segundo en alcanzar al primero y la distancia recorrida hasta lograrlo.

Cálculo mental

Halla:

- a) 10% de 500 b) 20% de 500
 c) 1% de 1 000 d) 200% de 40
 e) 50% de 240 f) 25% de 240

TOTAL	PORCENTAJE	PARTE CORRESPONDIENTE AL %
1 800	35%	$1 800 \cdot 0,35$

Cálculo mental

¿Qué tanto por ciento representa cada cantidad respecto de su total?

- a) 45 respecto de 90.
 b) 10 respecto de 40.
 c) 20 respecto de 200.
 d) 7 respecto de 10.

TOTAL	PARTE	% CORRESPONDIENTE A LA PARTE
1 800	630	$\frac{630}{1 800} \cdot 100$

Tanto por ciento de una cantidad

Marina compró hace meses una moto por 1 800 € y ha pagado ya el 65% de su deuda. ¿Qué porcentaje le queda aún pendiente? ¿Cuánto le falta por pagar?

Ha pagado el 65% $\rightarrow 100 - 65 = 35\% \rightarrow$ le queda pendiente un 35%

La cantidad que adeuda es el 35% de 1 800:

$$35\% \text{ de } 1 800 = 1 800 \cdot \frac{35}{100} = 1 800 \cdot 0,35 = 630$$

Le faltan por pagar 630 €.

Para hallar un tanto por ciento de una cantidad, se expresa el porcentaje en forma decimal y se multiplica por la cantidad.

Porcentaje correspondiente a una proporción

Marina compró hace meses una moto por 1 800 €, de los que aún le quedan pendientes de pago 630 €. ¿Qué porcentaje tiene aún pendiente? ¿Qué porcentaje ha pagado ya?

De un total de 1 800 €, le quedan por pagar 630 €.

De un total de 100, le queda por pagar x .

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\text{TOTAL}}{1 800} \\ \frac{\text{PARTE}}{630} \end{array} \right\} \frac{1 800}{100} = \frac{630}{x} \rightarrow x = \frac{630 \cdot 100}{1 800} = 35$$

Le queda por pagar un 35%. Por tanto, ya ha pagado un 65%.

Para hallar qué tanto por ciento representa una parte (P) respecto de un total (C) se efectúa $\frac{P}{C} \cdot 100$.

Actividades**1** Calcula:

- a) El 32% de 500. b) El 86% de 60.
 c) El 11% de 4 000. d) El 140% de 900.
 e) El 150% de 398. f) El 400% de 740.

2 Calcula el tanto por ciento que representa:

- a) 192 respecto de 800. b) 30 800 respecto de 35 000.
 c) 434 respecto de 1 240. d) 10 080 respecto de 8 400.
 e) 495 respecto de 900. f) 1 820 respecto de 520.

3 Dos hermanos compran un balón que cuesta 42 €. El mayor paga el 60%. ¿Qué porcentaje paga el pequeño? ¿Cuánto ha de pagar?

4 Elena tenía en su cuenta 5 000 € y ha adquirido un televisor por 750 €. ¿Qué porcentaje de sus ahorros ha gastado?

5 Alejandro quiere comprar una bicicleta que cuesta 360 €. Su padre se compromete a pagar el 50%, y su abuela, el 30%. ¿Cuánto pagará Alejandro?

Cálculo mental

¿Qué índices de variación corresponden a estos aumentos porcentuales?

- a) 15% b) 6% c) 30%
d) 90% e) 100% f) 200%

CANTIDAD INICIAL	AUMENTO PORCENTUAL
C	$C \cdot 1,15$ (+15% $\rightarrow 1 + 0,15 = 1,15$)

Cálculo mental

¿Qué índices de variación corresponden a estas disminuciones porcentuales?

- a) 15% b) 6% c) 30%
d) 90% e) 2% f) 10%

CANTIDAD INICIAL	DISMINUCIÓN PORCENTUAL
C	$C \cdot 0,85$ (-15% $\rightarrow 1 - 0,15 = 0,85$)

Actividades

6 En una tienda de informática han subido todos los productos un 7%. Un ordenador valía 840 €; una impresora, 80 €, y un escáner, 60 €.

¿Cuánto valen ahora?

7 En un pantano había 1 840 hm³ de agua. En el último semestre ha disminuido un 35%.

¿Cuánta agua hay ahora?

8 Hace un año compré un coche que me costó 8 000 €. Si lo vendiera ahora, me darían un 35% menos de su valor inicial. ¿Cuál es el precio actual del coche?

9 Un fontanero cobra 15 € por hora en horario normal, y un 18% más si se le llama fuera de horario. ¿A cuánto ascenderá la factura para un arreglo que le ha exigido dos horas y media de trabajo en la mañana de un domingo?

Aumentos porcentuales

Un especulador compró el año pasado un terreno por 5 400 €, y desde entonces el precio ha subido un 15%. ¿Cuál es el valor actual del terreno?

El terreno vale ahora: $\left\{ \begin{array}{l} \text{Lo que valía antes} \rightarrow 100\% \\ \text{más} \\ \text{lo que ha aumentado} \rightarrow 15\% \end{array} \right\}$ $100\% + 15\% = 115\%$
Es decir, el precio actual es el 115% del precio antiguo.

Valor actual: 115% de 5 400 = $5\,400 \cdot 1,15 = 6\,210$ €

El número por el que hay que multiplicar la cantidad inicial para obtener la cantidad final se llama **índice de variación**.

En **aumentos porcentuales**, el índice de variación es 1 más el aumento porcentual expresado en forma decimal.

Para **calcular el valor final**, halla, pues, el índice de variación y multiplícalo por la cantidad inicial:

$$\text{VALOR FINAL} = \text{VALOR INICIAL} \cdot \text{ÍNDICE DE VARIACIÓN}$$

Disminuciones porcentuales

Un trabajador tiene un salario bruto de 1 400 € al mes, del que le retienen un 15% de impuestos. ¿Qué salario neto percibe?

El salario neto es: $\left\{ \begin{array}{l} \text{El salario bruto} \rightarrow 100\% \\ \text{menos} \\ \text{la retención} \rightarrow 15\% \end{array} \right\}$ $100\% - 15\% = 85\%$
Es decir, el salario neto es el 85% del salario bruto.

Salario neto: 85% de 1 400 = $1\,400 \cdot 0,85 = 1\,190$ €

En una **disminución porcentual**, el índice de variación es 1 menos la disminución porcentual puesta en forma decimal.

Para **calcular el valor final**, halla el índice de variación y multiplícalo por la cantidad inicial:

$$\text{VALOR FINAL} = \text{VALOR INICIAL} \cdot \text{ÍNDICE DE VARIACIÓN}$$

Ten en cuenta

El tanto por ciento de beneficio anual se llama **rédito** (r).

$$r = 4\%$$



Significa que 100 €, en 1 año, producen un beneficio de 4 €.

Se llama **interés** al beneficio que produce el dinero prestado. Ese beneficio es directamente proporcional a la cantidad prestada y al tiempo que dura el préstamo.

Así, por ejemplo, un préstamo al 4% anual significa:

CAPITAL PRESTADO	TIEMPO	BENEFICIO
100 €	→ en 1 año →	producen → 4 €
500 €	→ en 1 año →	producen → $4 \cdot 5 = 20$ €
500 €	→ en 3 años →	producen → $20 \cdot 3 = 60$ €

Como puedes ver, se trata de una situación de proporcionalidad compuesta.

Problema resuelto

Un banco ofrece un beneficio anual del 4%. ¿Qué beneficio obtendremos si depositamos 750 € durante 3 años?

CAPITAL	TIEMPO	BENEFICIO = INTERÉS
100 €	→ en 1 año →	producen → 4 €
1 €	→ en 1 año →	produce → $\frac{4}{100}$ €
750 €	→ en 1 año →	producen → $\frac{750 \cdot 4}{100}$ €
750 €	→ en 3 años →	producen → $\frac{750 \cdot 4 \cdot 3}{100} = 90$ €

Resumiendo:

CAPITAL	TIEMPO	INTERÉS
100	→ 1	→ 4
750	→ 3	→ I

$$\left. \begin{array}{l} 100 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \\ 750 \rightarrow 3 \rightarrow I \end{array} \right\} \rightarrow \frac{100}{750} \cdot \frac{1}{3} = \frac{4}{I} \rightarrow I = \frac{750 \cdot 4 \cdot 3}{100} = 90 \text{ €}$$

Solución: 750 € colocados al 4% anual durante 3 años producen 90 €.

Un capital, C , colocado al $r\%$ anual durante t años produce un beneficio I .

CAPITAL	TIEMPO	INTERÉS
100	→ 1	→ r
C	→ t	→ I

$$\left. \begin{array}{l} 100 \rightarrow 1 \rightarrow r \\ C \rightarrow t \rightarrow I \end{array} \right\} \rightarrow \frac{100}{C} \cdot \frac{1}{t} = \frac{r}{I} \rightarrow I = \frac{C \cdot r \cdot t}{100}$$
Actividades

- Un banco ofrece un beneficio del 5% anual.
 - ¿Qué beneficio producen 100 euros en 4 años?
 - ¿Qué beneficio producen 600 euros en 1 año?
 - ¿Qué beneficio producen 600 euros en 4 años?
- Calcula el interés producido por 8 000 euros colocados al 5% durante 3 años.
- ¿Qué interés debo pagar por un préstamo de 3 000 euros al 8% que devuelvo al cabo de 2 años?

Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

Opera y calcula

1 ▼▼▼ Calcula x en cada caso.

a) $\frac{15}{21} = \frac{20}{x}$

b) $\frac{38}{57} = \frac{x}{81}$

c) $\frac{1,6}{x} = \frac{3}{4,2}$

d) $\frac{x}{2,5} = \frac{204}{136}$

2 ▼▼▼ Calcula mentalmente.

a) 50% de 360

b) 25% de 88

c) 10% de 1 375

d) 20% de 255

e) 75% de 800

f) 30% de 150

3 ▼▼▼ Calcula.

a) 20% de 1 240

b) 12% de 175

c) 87% de 4 000

d) 95% de 60

e) 13% de 2 400

f) 7% de 250

g) 22% de 1 353

h) 5% de 421

4 ▼▼▼ Copia y completa en tu cuaderno.

a) Para calcular el 12%, se multiplica por ...

b) Para calcular el 80%, se multiplica por ...

c) Para calcular el ..., se multiplica por 0,2.

d) Para calcular el ..., se multiplica por 0,02.

5 ▼▼▼ Calcula el tanto por ciento que representa:

a) 42 respecto de 200

b) 432 respecto de 960

c) 117 respecto de 650

d) 8 respecto de 50

6 ▼▼▼ Piensa y completa en tu cuaderno.

a) Al multiplicar por 1,3 se aumenta un ...%.

b) Al multiplicar por 1,08 se aumenta un ...%.

c) Al multiplicar por 0,90 se disminuye un ...%.

d) Al multiplicar por 0,65 se disminuye un ...%.

Aplica lo aprendido

Problemas de proporcionalidad simple y compuesta

7 ▼▼▼ Sabemos que cierto vehículo consume 6,4 l de combustible cada 100 km. ¿Cuánto combustible gastará al recorrer 300 km?

¿Y si recorre 375 km?

8 ▼▼▼ Tres operarios de una empresa de reformas pintan una casa en 20 horas.

a) ¿Cuánto tardarían 4 operarios en pintar esa misma casa?

b) ¿Cuántos pintores se necesitarían para pintar la casa en 5 horas?

9 ▼▼▼ Trabajando 8 horas al día, he tardado 5 días en poner el suelo de una vivienda. ¿Cuántos días habría tardado en poner dicho suelo trabajando 10 horas diarias?

10 ▼▼▼ Un campesino ha obtenido una cosecha de 40 000 kilos de trigo de un campo que tiene una superficie de 2,5 hectáreas. ¿Qué cosecha puede esperar este hombre de un campo próximo de hectárea y media?

11 ▼▼▼ Un grifo con un caudal de 45 litros a la hora llena un depósito de agua en 8 horas. ¿Cuál debería ser el caudal para llenar la mitad del depósito en 6 horas?

Problemas de repartos proporcionales

12 ▼▼▼ Tres vecinos de una aldea deciden alquilar conjuntamente una máquina motosierra durante 12 días. Juan la tiene 2 días; Pedro, 3 días; y Rufino, 7 días. El importe total del alquiler asciende a 264 euros. ¿Cuánto debe pagar cada uno de los hombres?

13 ▼▼▼ Un estudiante ocupa un piso de alquiler el día uno de septiembre con la idea de compartirlo con otros dos compañeros. El día 10 entra el segundo inquilino, y el día 25, el tercero. ¿Cómo deben repartir ese primer mes el recibo del alquiler, que asciende a 605 euros?

Problemas de mezclas

- 14** ▼▼▼ Un fabricante de churros usa una mezcla de aceite que contiene dos partes de aceite de oliva por cada parte de aceite de girasol. Sabiendo que compra el aceite de oliva a 3,40 euros el litro y el de girasol a 1,60 euros el litro, ¿a cómo le sale el litro de mezcla?
- 15** ▼▼▼ Para fabricar cierta colonia se mezcla 1 litro de esencia con 5 litros de alcohol y 2 litros de agua destilada. La esencia cuesta 200 euros el litro; el alcohol, 6 euros el litro; y el agua destilada, 1 euro el litro. ¿Cuál es el coste de un litro de esa colonia?

Problemas de móviles, velocidades y tiempos

- 16** ▼▼▼ Dos poblaciones A y B distan 270 km. A las 12 de la mañana sale de A hacia B un coche a una velocidad de 100 km/h. En el mismo instante, un coche sale de B hacia A a 80 km/h. ¿A qué hora se cruzan?
- 17** ▼▼▼ Un ciclista sale de un lugar a una velocidad de 18 km/h. Media hora más tarde, sale en su persecución, desde el mismo lugar, otro ciclista a 22 km/h. ¿Cuánto tiempo tardará el segundo en alcanzar al primero?
- 18** ▼▼▼ En un depósito con 16 800 litros de agua se abren por error, simultáneamente, un grifo con un caudal de 185 litros por minuto y el desagüe, con 335 litros por minuto de caudal. ¿Cuánto tarda el depósito en vaciarse?

Problemas de porcentajes

- 19** ▼▼▼ Para comprar un piso de 180 000 €, se ha de pagar, además, un 8% de IVA y 5 400 € de gastos de notaría y gestión. ¿Cuál es el gasto total?
- 20** ▼▼▼ El 65% de las 840 localidades de un cine están ocupadas. ¿Cuántos asientos hay vacíos?
- 21** ▼▼▼ De 1 232 hombres encuestados, 924 declaran que colaboran en las tareas del hogar. ¿Qué porcentaje de hombres dice trabajar en casa?

- 22** ▼▼▼ En una tienda se anuncian rebajas del 35%. Una camisa costaba 60 €; un pantalón, 72 €, y un jersey, 46 €. ¿Cuánto costarán con la rebaja?
- 23** ▼▼▼ En una carrera ciclista, la primera semana abandonan el 20% de los corredores, y en la segunda, el 40% de los que quedaban. ¿Qué porcentaje de los que empezaron permanece en carrera?

Problemas de depósitos y préstamos

- 24** ▼▼▼ Calcula el interés que produce un capital de 40 000 €, colocados al 3,25% anual durante:
- Un año.
 - Un mes.
 - Cinco meses.
- 25** ▼▼▼ Jorge tiene 24 000 €, y pacta mantener el dinero en un banco durante cinco años, cobrando los beneficios cada año, a un interés del 6% anual. ¿Qué beneficio obtiene anualmente? ¿Y en los cinco años del acuerdo?

Resuelve problemas

- 26** ▼▼▼ Tres socios invierten en un negocio 272 000 €. El primero pone el 65% del capital; el segundo, el 20%, y el tercero, el resto. Si a final de año han conseguido una rentabilidad total del 8% del capital invertido, ¿qué cantidad recibirá cada uno?
- 27** ▼▼▼ Un automóvil ha ido a 90 km/h durante 20 minutos y a 120 km/h durante los 10 minutos siguientes. ¿Cuál ha sido la velocidad media en ese tiempo?
- 28** ▼▼▼ Un camión sale de A hacia B a 80 km/h. Un cuarto de hora después sale un coche, en la misma dirección, a 120 km/h, llegando ambos a B simultáneamente. ¿Cuál es la distancia entre A y B?
- 29** ▼▼▼ Un comerciante compra 30 sacos de 50 kilos de café a 10,5 €/kg y 15 sacos de 40 kilos de otro café, a 14 €/kg. Después, los envasa en bolsas de 400 gramos. ¿A cómo debe vender la bolsa si desea ganar 1,50 céntimos por cada kilo?

Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

30 ▼▼▼ Ejercicio resuelto

En un examen de Matemáticas han aprobado 22 alumnos, lo que supone el 88% del total de la clase. ¿Cuántos alumnos hay en la clase?

$$88\% \text{ del TOTAL} = 22 \text{ alumnos}$$

$$\text{TOTAL} \cdot 0,88 = 22 \rightarrow \text{TOTAL} = 22 : 0,88 = 25$$

En la clase hay 25 alumnos.

31 ▼▼▼ En la sesión de tarde de un teatro se han ocupado hoy 693 butacas, lo que supone el 77% del total. ¿Cuál es el aforo del teatro?

32 ▼▼▼ El 34% de los asistentes a un congreso sobre la paz son europeos; el 18%, africanos; el 32%, americanos, y el resto, asiáticos. Sabiendo que hay 51 europeos, ¿cuántos hay de cada uno de los demás continentes?

33 ▼▼▼ Ejercicio resuelto

Gonzalo ha pagado 81,34 € por unos zapatos rebajados un 17%. Calcular el precio de los zapatos antes de la rebaja.

Por tener una rebaja del 17% se ha pagado el 83% del precio inicial de los zapatos.

$$83\% \text{ del precio inicial} = 81,34$$

$$0,83 \cdot \text{precio inicial} = 81,34$$

$$\text{Precio inicial} = 81,34 : 0,83 = 98 \text{ €}$$

Los zapatos costaban 98 € antes de la rebaja.

34 ▼▼▼ Ignacio ha pagado 63 € por una camisa que estaba rebajada un 10%. ¿Cuánto costaba la camisa antes de la rebaja?

Autoevaluación

¿Dominas la operativa con porcentajes y la aplicas a la resolución de problemas?

1 Calcula el valor de x en cada caso.

- a) 82% de 1350 = x b) 12% de x = 30
c) $x\%$ de 450 = 9

2 Copia en tu cuaderno y completa.

- a) Para calcular el 17%, se multiplica por
b) Para calcular el ..., se multiplica por 0,06.
c) Para aumentar un 30%, se multiplica por
d) Para rebajar el ...%, se multiplica por 0,85.

3 Un GPS cuesta 556 €. Calcula el precio final que pagará por él un cliente si le hacen una rebaja del 20% y le cargan un 18% de IVA.

4 A una reunión de vecinos asistieron 58 propietarios de un total de 145. ¿Qué porcentaje de vecinos acudió a la reunión?

¿Conoces y aplicas procedimientos específicos para resolver otros tipos de problemas aritméticos?

5 Una motobomba, que aporta un caudal de 5 litros por segundo, llena un depósito de agua en 40 minutos.

¿Cuánto tardará en llenarse el depósito si la motobomba se sustituye por otra con un caudal de 8 litros por segundo?

6 Una botella de 2 litros de aceite pesa 1836 gramos. ¿Cuánto pesará una garrafa de 5 litros?

7 En una tintorería, trabajando 7 horas al día, se ha obtenido un beneficio de 1932 € en 15 días. ¿Qué beneficio se puede esperar para los próximos 5 días si se aumenta la jornada en una hora diaria?

8 Un ciclista sale de A hacia B a una velocidad de 13 km/h. Simultáneamente, otro ciclista sale de B hacia A a una velocidad de 15 km/h. Calcula cuánto tiempo tardarán en encontrarse sabiendo que A y B distan 21 km.

9 ¿Se coloca un capital de 16500 € en el banco al 6%, retirando anualmente los intereses que produce. ¿Qué beneficio se obtendrá en 5 años?

10 Para fabricar un brazalete se decide fundir un anillo de oro de 50 gramos y ley 0,89 con una pulsera de 90 gramos y ley 0,75. ¿Cuál será en este caso la ley del brazalete?

5 Expresiones algebraicas

El lenguaje algebraico actual es sencillo, cómodo y operativo. En el largo camino para llegar a él, cabe considerar tres grandes etapas.

ÁLGEBRA PRIMITIVA O RETÓRICA. En ella, todo se describe con lenguaje ordinario. Babilonios, egipcios y griegos antiguos la practicaban; y también los árabes, quienes, entrado ya el siglo IX, retornaron a ella.

ÁLGEBRA SINCOPIADA. **Diofanto** (s. III) fue el pionero, utilizando una serie de abreviaturas que aliviaban los procesos. Por ejemplo, $7x^4 + 2x^3 - 4x^2 + 5x - 6$ lo escribía **ss7 c2 x5 M s4 u6** (**s** significa cuadrado; **c**, cubo; **x**, incógnita; **M**, menos; **u**, número).

Durante el Renacimiento (ss. xv y xvi), el álgebra sincopada mejoró debido a la incorporación de nuevos símbolos: operaciones, coeficientes, potencias...

ÁLGEBRA SIMBÓLICA. Consiste en una simbolización completa. **Vieta**, a finales del xvi, mejoró lo que ya había, de modo que su lenguaje algebraico fue predecesor del actual. Y **Descartes**, en el siglo xvii, lo acabó de perfeccionar. Actualmente, escribimos el álgebra tal como lo hacía él, a excepción del signo =, que él lo ponía así: ∞ (parece que este signo proviene de una deformación de α , iniciales de *aequalis*, igual).

La falta de operatividad del álgebra durante muchos siglos obligó a los matemáticos a agudizar su ingenio para obtener y demostrar relaciones algebraicas. Algunos se valieron, para ello, de figuras geométricas, dando lugar al *álgebra geométrica*.

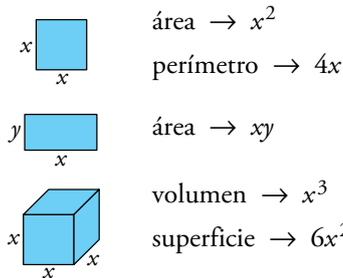
© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 4.º A ESO. Material fotocopiable autorizado.



1 Monomios

Observa

Hay muchas situaciones en las que aparecen monomios:



Las siguientes expresiones algebraicas son monomios:

$$3x^2 \quad 2y \quad -5x^2y \quad -\frac{2}{3}x^3$$

Monomio es el producto indicado de un número por una o más letras:

— Las letras (**parte literal**) representan números de valor desconocido (variables). Por eso, conservan todas las propiedades de los números y sus operaciones.

— **Coficiente** es el número que interviene.

Se llama **grado** de un monomio al número de factores que forman su parte literal.

Un número puede ser considerado como un monomio de grado 0, pues $x^0 = 1$.

Por ejemplo:

	$3x^2$	$2y$	$-5x^2y$	$-\frac{3}{2}x^3$	x	7
COEFICIENTE	3	2	-5	$-\frac{3}{2}$	1	7
PARTE LITERAL	x^2	y	x^2y	x^3	x	no tiene
GRADO	2	1	3	3	1	0

Dos **monomios** son **semejantes** cuando tienen idéntica la parte literal.

Por ejemplo: $2x$, $-5x$, $\frac{3}{4}x$, x son semejantes.

$5x^2$, $\sqrt{2}x^2$, $\frac{3}{5}x^2$, x^2 son semejantes.

Si en un monomio se sustituye cada letra (variable) por un número y se efectúan las operaciones correspondientes, se obtiene el **valor numérico** del monomio para dichos valores de las variables.

Por ejemplo, el valor numérico de $3xy$ para $x = 2$, $y = -5$ es $3 \cdot 2 \cdot (-5) = -30$.

Actividades

1 Indica el coeficiente y el grado de estos monomios:

- a) $-2x^7$ b) x^9 c) x d) 5

2 Halla el valor numérico de los siguientes monomios para $x = 3$, $y = -2$:

- a) $5x^3$ b) $2xy$ c) xy^2 d) $-xy$

3 Di cuáles de los siguientes monomios son semejantes a $5x^2$:

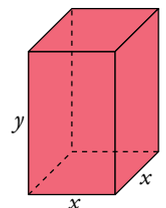
$$7x^2, 5x^3, 5x, 5xy, x^2, 3x^2y$$

4 Escribe dos monomios semejantes en cada caso:

- a) $-5xy$ b) $2x^3$ c) x

5 La base de un ortoedro es un cuadrado de lado x . Su altura es y . Expresa:

- a) El área de la base.
 b) El área de una cara lateral.
 c) El perímetro de la base.
 d) El volumen.



Suma y resta de monomios

La **suma** de monomios semejantes es otro monomio, también semejante a ellos, cuyo coeficiente es la suma de sus coeficientes.

Si dos monomios no son semejantes, su suma no se puede simplificar y hay que dejarla indicada.

La **resta** es un caso particular de la suma.

Por ejemplo: $7x^2 + 11x^2 = 18x^2$

$$3xy - 4xy + 7xy = 6xy$$

$$7x - 2x^2 \text{ no se puede simplificar.}$$

Producto de monomios

El **producto** de dos monomios es otro monomio cuyo coeficiente es el producto de los coeficientes, y su parte literal, el producto de las partes literales de los factores.

Por ejemplo: $(2x) \cdot (3x^2) = 6x^3$

$$3 \cdot 2xy = 6xy$$

$$(2x) \cdot (3xy) = 6x^2y$$

$$3x^2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}y = \frac{3}{\sqrt{3}}x^2y = \sqrt{3}x^2y$$

$$(2x^2)^3 = 2^3 \cdot (x^2)^3 = 8x^6$$

$$(\sqrt{3}x)^2 = (\sqrt{3})^2x^2 = 3x^2$$

Cociente de monomios

El **cociente** de dos monomios se obtiene dividiendo sus correspondientes expresiones y simplificando. El resultado puede ser un monomio o no serlo.

$$\frac{3x^2}{2x} = \frac{3}{2}x; \quad \frac{2x^2}{xy} = \frac{2x}{y} \text{ no es un monomio (tiene parte literal en el denominador).}$$

Entrénate

1. Suma.

a) $x + 3x + 2x$

b) $6x - 3x + x$

c) $x^2 + 2x^2 + x^2$

2. Multiplica.

a) $x \cdot 3x$

b) $2x \cdot 5x^2$

c) $2x^2 \cdot \frac{3}{2}x^2$

3. Divide.

a) $6x : 3x$

b) $2x^2 : 5x^2$

c) $\frac{1}{2}x^2 : \frac{3}{2}x$

Actividades

1 Efectúa las siguientes sumas de monomios. Cuando el resultado no pueda simplificarse, déjalo indicado:

a) $5x - 3x + 4x + 7x - 11x + x$

b) $8x^2 - 5x^2 + \frac{2}{3}x^2 + x^2 - \frac{x^2}{3} + \frac{7}{3}x^2$

c) $x + 7x - x^2 + 3x + 5x^2 - 2x^2$

d) $7x^3 - 11x^3 + 3y^3 - y^3 + 2y^3 - 4$

2 Opera.

a) $(3x^2) \cdot (5xy)$

b) $(\sqrt{3}x) \cdot (\sqrt{3}y)$

c) $(3xy)^2 : (2x^2)$

d) $(\sqrt{3}x)^2 \cdot (2x)$

3 $A = 5x^2$, $B = 4x$, $C = -2x^2$. Calcula:

a) $A + C$

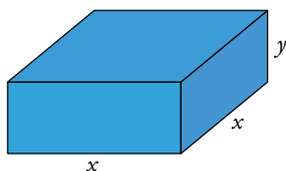
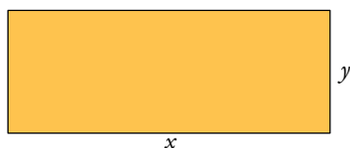
b) $A \cdot B$

c) B^3

d) $A^2 - C$

e) $(A \cdot B) : C$

f) $C : B$



$$\text{Área de una base} = x \cdot x = x^2$$

$$\text{Área de una cara lateral} = x \cdot y$$

Vamos a escribir en lenguaje algebraico algunos enunciados:

a) El perímetro del rectángulo del margen:

$$\text{Perímetro} \rightarrow 2x + 2y$$

b) El cuadrado de un número más su triple $\rightarrow x^2 + 3x$

c) La superficie del ortoedro del margen:

$$\text{Superficie} \rightarrow 2x^2 + 4xy$$

d) La edad de Elvira más la de Lorena, que le saca tres años:

$$\left. \begin{array}{l} \text{Elvira} \rightarrow x \\ \text{Lorena} \rightarrow x + 3 \end{array} \right\} x + x + 3 \rightarrow 2x + 3$$

Las expresiones obtenidas en cada uno de los enunciados son *polinomios*.

Un **polinomio** es la suma de dos o más monomios. Cada uno de los monomios que lo forman se llama **término**. También los monomios pueden ser considerados polinomios con un solo término.

Es posible que en un polinomio haya algunos monomios semejantes. En tal caso, conviene operar con ellos simplificando la expresión y obteniendo el polinomio en su **forma reducida**.

$$\text{Por ejemplo: } 5x^2 + 4x^4 - 2x^2 - 3x^4 + 1 \rightarrow x^4 + 3x^2 + 1$$

$$3x^3 - 2x^2 - 2x^3 + x - x^3 - 5 \rightarrow -2x^2 + x - 5$$

Entrénate

Reduce estos polinomios y di su grado:

a) $3x^2 + 2x - 3x + 1 + x^2$

b) $2 - x^2 + 2x + x^2 - 7$

c) $3x + 2 + 2x^3 - 3x^2 + x^2 - 5$

Se llama **grado** de un polinomio al mayor de los grados de los monomios que lo componen cuando el polinomio está en su forma reducida.

Es necesario reducir el polinomio antes de decir su grado, ya que es posible que los monomios de mayor grado se simplifiquen y desaparezcan.

Por ejemplo: $5x^2y + 5x - 8y^2$ tiene grado 3, pues es el grado de $5x^2y$.

$$7x^3 - 5x^2 + 3x^3 - 2x - 10x^3 = -5x^2 - 2x \text{ tiene grado 2.}$$

Actividades

1 Expresa mediante un polinomio cada uno de estos enunciados:

a) La suma de un número más su cubo.

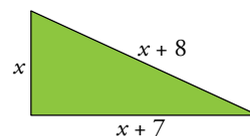
b) La suma de dos números naturales consecutivos.

c) El perímetro de un triángulo isósceles (llama x al lado desigual e y a los otros dos lados).

d) El área total de un cilindro de 4 m de altura en función del radio de la base, r .

e) El área total de un ortoedro cuya base es un cuadrado de lado l y cuya altura es 5 m.

2 Expresa algebraicamente el perímetro de este triángulo.



3 Di el grado de cada uno de estos polinomios:

a) $x^5 - 6x^2 + 3x + 1$

b) $5xy^4 + 2y^2 + 3x^3y^3 - 2xy$

c) $x^2 + 3x^3 - 5x^2 + x^3 - 3 - 4x^3$

d) $2x^2 - 3x - x^2 + 2x - x^2 + x - 3$

Suma y resta de polinomios

Para sumar dos polinomios, agrupamos sus términos y simplificamos los monomios semejantes. Para restar dos polinomios, se suma al minuendo el opuesto del sustraendo.

Por ejemplo: $A = 3x^2 + 5x - 2$, $B = x^3 + 4x^2 - 5$

$$\frac{\begin{array}{r} A \\ + B \\ \hline A + B \end{array}}{\begin{array}{r} 3x^2 + 5x - 2 \\ x^3 + 4x^2 - 5 \\ \hline x^3 + 7x^2 + 5x - 7 \end{array}} \quad \frac{\begin{array}{r} A \\ - B \\ \hline A - B \end{array}}{\begin{array}{r} 3x^2 + 5x - 2 \\ -x^3 - 4x^2 + 5 \\ \hline -x^3 - x^2 + 5x + 3 \end{array}}$$

A veces, escribimos directamente el resultado, quitando paréntesis (si los hay) y agrupando los monomios semejantes. Por ejemplo:

- $(x^2 + 3x + 2) + (2x^2 - 5) = x^2 + 3x + 2 + 2x^2 - 5 = 3x^2 + 3x - 3$
- $(3x + 1) - (2x - 3) = 3x + 1 - 2x + 3 = x + 4$

Definición

Se llama **opuesto** de un polinomio al que resulta de cambiar de signo todos sus términos:

$$\begin{aligned} -(x^3 + 2x^2 - 5x - 11) &= \\ &= -x^3 - 2x^2 + 5x + 11 \end{aligned}$$

Entrénate

Opera.

- $(2x^2 + x - 3) + (x^2 - 2x + 1)$
- $(2x^2 + x - 3) - (x^2 - 2x + 1)$
- $(x^2 + 2x - 1) \cdot 2x$
- $3x^2 \cdot (2x - 5)$

Producto de un monomio por un polinomio

Para multiplicar un monomio por un polinomio, se multiplica el monomio por cada término del polinomio.

Por ejemplo: $M = x^3 - 2x^2 + 5x - 1$, $N = 3x^2$

$$\frac{\begin{array}{r} M \\ \times N \\ \hline M \cdot N \end{array}}{\begin{array}{r} x^3 - 2x^2 + 5x - 1 \\ 3x^2 \\ \hline 3x^5 - 6x^4 + 15x^3 - 3x^2 \end{array}}$$

También, en este caso, podemos escribir directamente el resultado. Por ejemplo:

- $(2x^2 - 3) \cdot (2x) = 4x^3 - 6x$
- $7(2x + 5) = 14x + 35$
- $(5x^2)(6x^2 - 4x + 3) = 30x^4 - 20x^3 + 15x^2$

Actividades

- Sean $P = x^4 - 3x^3 + 5x + 3$, $Q = 5x^3 + 3x^2 - 11$.
Halla $P + Q$ y $P - Q$.
- Efectúa.

a) $2x(3x^2 - 4x)$	b) $5(x^3 - 3x)$	c) $5(3x^2 + 7x + 11)$
c) $4x^2(-2x + 3)$	d) $-2x(x^2 - x + 1)$	d) $x^2y(x + y + 1)$
e) $-6(x^3 - 4x + 2)$	f) $-x(x^4 - 2x^2 + 3)$	e) $5xy^2(2x + 3y)$
		f) $-2(5x^3 + 3x^2 - 8)$
- Halla los productos siguientes:

Producto de dos polinomios

Para multiplicar dos polinomios, se multiplica cada monomio de uno de los factores por todos y cada uno de los monomios del otro factor y, después, se suman los monomios semejantes obtenidos.

Por ejemplo: $P = 2x^3 - 4x^2 - 1$, $Q = 3x - 2$

$$\begin{array}{r}
 2x^3 - 4x^2 \quad - 1 \quad \leftarrow P \\
 \quad \quad \quad 3x - 2 \quad \leftarrow Q \\
 \hline
 -4x^3 + 8x^2 \quad + 2 \quad \leftarrow \text{producto de } -2 \text{ por } P \\
 6x^4 - 12x^3 \quad - 3x \quad \leftarrow \text{producto de } 3x \text{ por } P \\
 \hline
 6x^4 - 16x^3 + 8x^2 - 3x + 2 \quad \leftarrow P \cdot Q
 \end{array}$$

A veces, cuando hay pocos términos, realizamos el producto escribiéndolo directamente. Por ejemplo:

$$(2x^2 - 1)(3x + 4) = 6x^3 + 8x^2 - 3x - 4$$

Ten en cuenta

Esta forma de disponer los cálculos permite multiplicar polinomios de manera ordenada y segura. Cuando falta algún término, hay que dejar un hueco en el lugar correspondiente.

Ten en cuenta

La detección de factores comunes, junto con la aplicación de las “identidades notables”, nos permitirá descomponer en factores algunos polinomios.

Sacar factor común

Cuando todos los términos de un polinomio, $P(x)$, son múltiplos de un mismo monomio, $M(x)$, podemos extraer $M(x)$ como **factor común**.

Por ejemplo:

$$P(x) = 6x^4 - 9x^3 + 12x^2 - 3x$$

El monomio $M(x) = 3x$ es factor común a todos los términos de $P(x)$. Por tanto:

$$P(x) = 3x(2x^3 - 3x^2 + 4x - 1)$$

Para convencernos de que las dos expresiones son iguales y comprobar que no nos hemos equivocado, podemos realizar la multiplicación, quitando el paréntesis:

$$3x(2x^3 - 3x^2 + 4x - 1) = 6x^4 - 9x^3 + 12x^2 - 3x$$

Actividades

4 Dados los polinomios $P = 3x^2 - 5$, $Q = x^2 - 3x + 2$, $R = -2x + 5$, calcula:

- a) $P \cdot R$ b) $Q \cdot R$ c) $P \cdot Q$

5 Opera y simplifica:

- a) $2x(3x^2 - 2) + 5(3x - 4)$
 b) $(x^2 - 3)(x + 1) - x(2x^2 + 5x)$
 c) $(3x - 2)(2x + 1) - 2(x^2 + 4x)$

6 Sacar factor común en cada uno de los siguientes polinomios:

- a) $A(x) = 3x^3 - 2x^2 + 5x$
 b) $B(x) = 2x^4 - 2x^3 + 2x^2$
 c) $C(x) = 20x^3 + 15x$
 d) $D(x) = 2x^6 + 4x^3 - 2x$

Expresiones de primer grado

Con el fin de prepararte para la resolución de ecuaciones, inecuaciones y sistemas de primer grado, te conviene adquirir agilidad en la operatoria y simplificación de expresiones de primer grado.

Ejercicios resueltos

1. Simplificar esta expresión:

$$3(5x - 7) + 2(x - 1) - 5x + 3$$

2. Multiplicar por 12 y simplificar esta expresión:

$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} + \frac{3}{4}$$

3. Multiplicar por 20 y simplificar esta expresión:

$$\frac{3(x-2)}{4} - \frac{2x-4}{5} + 1$$

4. En la expresión $4x + 3y - 3$, sustituir x por $7 - 4y$ y simplificar.

$$1. 3(5x - 7) + 2(x - 1) - 5x + 3 = 15x - 21 + 2x - 2 - 5x + 3 = 12x - 20$$

$$2. 12 \cdot \left(\frac{x}{2} - \frac{x}{3} + \frac{3}{4} \right) = \frac{12x}{2} - \frac{12x}{3} + \frac{36}{4} = 6x - 4x + 9$$

$$3. 20 \cdot \left(\frac{3(x-2)}{4} - \frac{2x-4}{5} + 1 \right) = \frac{60(x-2)}{4} - \frac{20(2x-4)}{5} + 20 = \\ = 15(x-2) - 4(2x-4) + 20 = 15x - 30 - 8x + 16 + 20 = \\ = 7x + 6$$

$$4. 4x + 3y - 3 \rightarrow 4(7 - 4y) + 3y - 3 = 28 - 16y + 3y - 3 = -13y + 25$$

Actividades

1 Simplifica las siguientes expresiones:

- $3(x - 1) + 5(x - 2) - 7x$
- $2(2x - 3) + 1 - (x - 5)$
- $5x + 3(1 - x) - 12 - 2(x - 5)$
- $10(x - 1) + 2(x + 9) - 4(2 + 3x)$
- $3x - 1 - (2x + 1) - 1 + (x + 2) + 3$

2 Multiplica por el número indicado y simplifica.

- $\frac{3(x+2)}{2} + \frac{x-1}{5} - \frac{2(x+1)}{5} - \frac{37}{10}$ por 10
- $\frac{2x-3}{2} - \frac{x+3}{4} + 4 + \frac{x-1}{2}$ por 4
- $x + \frac{2x-3}{9} + \frac{x-1}{3} - \frac{12x+4}{9}$ por 9
- $\frac{2x}{3} - \frac{3y}{2} - 2(x+y) + 3$ por 6
- $\frac{2(x+1)}{3} - \frac{y}{2} - 1$ por 6

3 Expresa algebraicamente y simplifica cada expresión:

- La suma de un número más su tercera parte.
- La suma de las edades de Ana y Raquel, sabiendo que Ana tiene 8 años más que Raquel.
- Invertí una cantidad, x , y ha aumentado un 12%. ¿Qué cantidad tengo ahora?
- Invertí una cantidad, x , y he perdido el 5%. ¿Qué cantidad tengo ahora?
- La suma de tres números consecutivos.
- El triple de un número menos su cuarta parte.
- La suma de las edades de Alberto y su padre, sabiendo que este tiene 28 años más que aquel.
- Un ciclista va a una velocidad v . Otro ciclista viene 10 km/h más rápido. ¿A qué velocidad se acerca el uno al otro?

Expresiones de segundo grado

Con vistas a la resolución de ecuaciones de segundo grado, te conviene adquirir agilidad en el manejo de este tipo de expresiones.

Ejercicios resueltos

1. Simplificar esta expresión:

$$(x + 5)^2 - 2(x + 1)(x - 3)$$

1. $(x + 5)^2 - 2(x + 1)(x - 3) =$ (efectuamos las multiplicaciones)

$$= x^2 + 10x + 25 - 2(x^2 - 2x - 3) =$$
 (suprimimos paréntesis)

$$= x^2 + 10x + 25 - 2x^2 + 4x + 6 = -x^2 + 14x + 31$$

2. Multiplicar por 4 y simplificar esta expresión:

$$\frac{(x-1)^2}{2} - \frac{(x+2)(x-2)}{4} - \frac{3}{4}$$

2. $4 \cdot \frac{(x-1)^2}{2} - 4 \cdot \frac{(x+2)(x-2)}{4} - 4 \cdot \frac{3}{4} =$

$$= 2(x-1)^2 - (x+2)(x-2) - 3 = 2(x^2 - 2x + 1) - (x^2 - 4) - 3 =$$

$$= 2x^2 - 4x + 2 - x^2 + 4 - 3 = x^2 - 4x + 3$$

3. Expresar algebraicamente el producto de dos números pares consecutivos.

3. Un número par cualquiera: $2x$

El siguiente número par: $2x + 2$

El producto: $2x \cdot (2x + 2)$

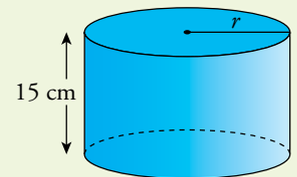
Simplificando: $4x^2 + 4x$

4. Expresar algebraicamente el área total de un cilindro de 15 cm de altura y radio de la base desconocido.

4. $A_{\text{TOTAL}} = 2 A_{\text{BASE}} + A_{\text{LATERAL}} = 2 \cdot \pi r^2 + 2\pi r h$

$$h = 15 \rightarrow A_{\text{TOTAL}} = 2\pi r^2 + 30\pi r$$

Es una expresión de 2.º grado con variable r .



Actividades

4 Simplifica las siguientes expresiones:

a) $(x - 1)(x + 1) + (x - 2)^2 - 3$

b) $(x + 2)(x - 3) + x - 3$

c) $(x + 1)^2 - 2x(x + 2) + 14$

d) $(x + 1)^2 - (x - 1)^2 + 2 - x^2 - 6$

5 Multiplica por el número indicado y simplifica:

a) $x(2x + 1) - \frac{(x-1)^2}{2} - 3$ por 2

b) $\frac{x(x+3)}{2} - \frac{(x+1)^2}{3} + \frac{1}{3}$ por 6

6 Expresa algebraicamente y simplifica cada expresión:

a) El producto de dos números naturales consecutivos.

b) El cuadrado de la hipotenusa de un triángulo rectángulo cuyos catetos miden x y $x + 5$.

c) El área de un rectángulo cuyas dimensiones (largo y ancho) suman 11 dm.

d) El área de un rectángulo de 200 m de perímetro.

7 La diferencia de dos números es 20. Si al menor lo llamamos x :

a) ¿Cómo se designa al mayor?

b) ¿Cómo se designa su producto?

c) ¿Cómo se designa la suma de sus cuadrados?

Ejercicios y problemas

Practica

Monomios

1 ▽▽▽ Indica cuál es el grado y el coeficiente de los siguientes monomios y di cuáles son semejantes:

a) $2x^2$ b) $-3x^3$ c) $\frac{1}{2}x^2$ d) $\frac{3}{4}x$ e) $-\frac{1}{3}x$ f) x^3

2 ▽▽▽ Calcula el valor numérico de cada uno de estos monomios para $x = -1$ y para $y = 1/2$:

a) $3x^2$ b) $\frac{2}{5}x^3$ c) $-2xy^2$ d) $-x^2y$ e) $\frac{1}{2}x^2$ f) $-\frac{1}{4}x$

3 ▽▽▽ Opera.

a) $-2x^3 + x^3 - 3x^3$ b) $3x^2 - \frac{2}{5}x^2 + 5x^2$

c) $\frac{1}{2}xy - \frac{3}{4}xy + xy$ d) $\frac{2}{5}x^2 - \frac{1}{10}x^2 + x^2$

4 ▽▽▽ Dados los monomios $A = -5x^4$, $B = 20x^4$, $C = 2xy^2$, calcula:

a) $A + B$ b) $A - B$ c) $A \cdot B$
d) $B \cdot C$ e) $B : A$ f) $A : B$

5 ▽▽▽ Expresa mediante un monomio cada uno de estos enunciados:

- La mitad de un número más su tercera parte.
- El área de un círculo de radio r .
- El producto de un número por el triple de otro.
- El volumen de un ortoedro de dimensiones x , $2x$ y 5 cm.
- El volumen de una pirámide de altura h y cuya base es un cuadrado de lado l .

Polinomios

6 ▽▽▽ Indica cuál es el grado de los siguientes polinomios (recuerda que deben estar en forma reducida):

a) $2x^4 - 3x^2 + 4x$ b) $x^2 - 3x^3 + 2x$
c) $3x^3 - 2x^2 - 3x^3$ d) $2x + 3$

7 ▽▽▽ Efectúa.

a) $3x(2x^2 - 5x + 1)$ b) $7x^3(2x^3 + 3x^2 - 2)$
c) $-5x(x^4 - 3x^2 + 5x)$ d) $-x^2(x^3 + 4x^2 - 6x + 3)$

8 ▽▽▽ Opera y simplifica.

a) $(5x - 2)(3 - 2x)$ b) $x(x - 3)(2x - 1)$
c) $(x^2 - 5x)(x^3 + 2x)$ d) $(3x^3 + 1)(2x^2 - 3x + 5)$

9 ▽▽▽ Expresa mediante un polinomio.

- La suma de los cuadrados de dos números consecutivos.
- El área total de un ortoedro de dimensiones x , $2x$ y 5 cm.
- La cantidad de leche envasada en “ x ” botellas de $1,5$ l y en “ y ” botellas de 1 l.
- El área de un triángulo rectángulo en el que un cateto mide 3 cm más que el otro.

Factor común e identidades notables

10 ▽▽▽ Sacar factor común en cada caso:

a) $9x^2 + 6x - 3$ b) $2x^3 - 6x^2 + 4x$
c) $10x^3 - 5x^2$ d) $x^4 - x^3 + x^2 - x$

11 ▽▽▽ Sacar factor común en cada polinomio:

a) $410x^5 - 620x^3 + 130x$ b) $72x^4 - 64x^3$
c) $30x^6 - 75x^4 - 45x^2$ d) $5x - 100x^3$

Expresiones de primer grado

12 ▽▽▽ Opera y simplifica.

a) $6(x + 3) - 2(x - 5)$
b) $3(2x + 1) + 7(x - 3) - 4x$
c) $5(3 - 2x) - (x + 7) - 8$
d) $4(1 - x) + 6x - 10 - 3(x - 5)$
e) $2x - 3 + 3(x - 1) - 2(3 - x) + 5$
f) $2(x + 3) - (x + 1) - 1 + 3(5x - 4)$

13 ▽▽▽ Multiplica por el número indicado y simplifica.

a) $\frac{1 - 2x}{9} - 1 + \frac{x + 4}{6}$ por 18
b) $\frac{x - 3}{2} - \frac{5x + 1}{3} - \frac{1 - 9x}{6}$ por 6

6 Ecuaciones e inecuaciones

Diofanto (siglo III) propuso problemas algebraicos complejos y los resolvió por métodos originales y muy interesantes. Pero su aportación careció de método y tuvo poco valor pedagógico.

Al-Jwarizmi (siglo IX) fue quien, por primera vez, realizó un tratamiento sistemático y completo de la resolución de ecuaciones de primero y segundo grados. Su libro *Al-jabr wa-l-muqabala*, elemental, didáctico y exhaustivo, fue muy conocido y estudiado y, posteriormente, traducido a todos los idiomas. El comienzo de su título, *al-jabr*, da nombre a esta ciencia (*álgebra*).

En el siglo XVI, varios algebristas italianos (Tartaglia, Cardano, Ferrari, Fior) mantuvieron unas interesantísimas, agitadas y fecundas discusiones sobre la resolución de distintos tipos de ecuaciones cúbicas (de tercer grado). Sus diatribas, en muchos casos, se dilucidaban en debates públicos a los que se retaban mediante pasquines. A pesar de que el tono de estos y de aquellas (pasquines y diatribas) distaba mucho de ser correcto, sirvieron para dar un gran impulso a la resolución de ecuaciones de grado superior.

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 4.º A ESO. Material fotocopiable autorizado.



Identidades y ecuaciones

Cada una de las siguientes igualdades es una identidad o una ecuación. Di cuáles son las ecuaciones y da una solución de cada una de ellas (encuéntrala *a ojo*).

- $3(x-5) - 2x = x - 15$
- $3(x-5) = 6$
- $2^x \cdot 2^3 = 2^{x+3}$
- $2^x \cdot 2^3 = 32$
- $2^x \cdot 2^3 = 2^8$
- $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$
- $(x+3)^2 = 9$

- La igualdad $3x(x+5) = 3x^2 + 15x$ es una **identidad**, porque es cierta para cualquier valor de x .
- La igualdad $3x(x+5) = 0$ es cierta para $x = 0$ y para $x = -5$. Pero no se cumple para ningún otro valor de x .

La igualdad $3x(x+5) = 0$ es una *ecuación*, y $x = 0$ y $x = -5$ son sus *soluciones*.

Una **ecuación** es una *propuesta de igualdad*. De ella pretendemos averiguar el valor, o los valores, de la incógnita para los cuales es cierta la igualdad. A estos valores se les llama **soluciones** de la ecuación.

Resolver una ecuación es hallar su solución (o soluciones) o llegar a la conclusión de que no tiene.

En esta unidad vamos a repasar los métodos de resolución de ecuaciones que ya conoces y a aprender algunos nuevos.

Hay ecuaciones que se pueden resolver *a ojo*. ¡Estupendo! El único inconveniente es que, acaso, tengan varias soluciones y solo seamos capaces de ver una de ellas.

Y hay otras ecuaciones para las cuales no tenemos ningún procedimiento de resolución. Se puede intentar llegar a una solución *tanteando*.

Ejercicio resuelto

Encontrar, tanteando, alguna solución de cada una de las siguientes ecuaciones:

a) $x^3 + 5 = 69$

b) $x^x = 3\,125$

c) $x^4 = 1\,000$

(Usa la calculadora)

a) Probamos para $x = 2, 3, 4, \dots$

$$\left. \begin{array}{l} x = 2 \rightarrow 2^3 + 5 = 13. \text{ NO ES SOLUCIÓN.} \\ x = 3 \rightarrow 3^3 + 5 = 32. \text{ NO ES SOLUCIÓN.} \\ x = 4 \rightarrow 4^3 + 5 = 69. \text{ SÍ ES SOLUCIÓN.} \end{array} \right\} \text{ Hemos obtenido la solución } x = 4.$$

b) Probando con $x = 3, 4, 5$ se llega a que 5 es solución, pues $5^5 = 3\,125$.

c) $5^4 = 625$ } Por tanto, la solución está entre 5 y 6. Probamos
 $6^4 = 1\,296$ } con 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; ...

$$\left. \begin{array}{l} 5,6^4 = 983, \dots \\ 5,7^4 = 1\,055, \dots \end{array} \right\} \text{ La solución es } 5,6 \dots \text{ Si quisiéramos afinar más, probaríamos con } 5,61; 5,62; 5,63; \dots$$

Actividades

1 Las siguientes ecuaciones tienen alguna solución entera. Hállala tanteando:

a) $5^x = 25$

b) $(x-5)^2 = 4$

c) $3^x = 81$

d) $3^{x-1} = 81$

e) $\sqrt{x+3} = 4$

f) $x^x = 256$

2 Las siguientes ecuaciones no tienen solución entera.

Tanteando, obtén la solución de cada una de ellas aproximando hasta las décimas.

a) $x^4 = 5\,000$

b) $4^x = 200$

2 Ecuaciones de primer grado

Una ecuación de primer grado es aquella en la que solo aparecen expresiones algebraicas de grado 1. Después de simplificarlas, llegaremos a una expresión del tipo $ax + b = 0$.

Recordemos los pasos que conviene dar para resolver una ecuación de primer grado que tenga una fisonomía complicada:

Ten en cuenta

A veces, conviene dar estos pasos en otro orden. Con práctica y sentido común, sabrás qué hacer en cada caso.

1.º **Quitar paréntesis**, si los hay.



$$\frac{-x-1}{6} - \frac{3(x+5)}{12} = \frac{2(11-x)}{9} - 6$$

$$\frac{-x-1}{6} - \frac{3x+15}{12} = \frac{22-2x}{9} - 6$$

2.º **Quitar denominadores**, si los hay. Para ello, multiplicaremos los dos miembros por el mínimo común múltiplo de los denominadores.



mín.c.m. (6, 12, 9) = 36

$$\frac{36(-x-1)}{6} - \frac{36(3x+15)}{12} = \frac{36(22-2x)}{9} - 216$$

$$6(-x-1) - 3(3x+15) = 4(22-2x) - 216$$

$$-6x-6-9x-45 = 88-8x-216$$

3.º **Pasar los términos** en x a un miembro y los números al otro.



$$-6x-9x+8x = 88-216+6+45$$

4.º **Simplificar** en cada miembro.



$$-7x = -77$$

5.º **Despejar la x** .



$$x = \frac{-77}{-7} = 11$$

6.º **Comprobar la solución**, sustituyendo en cada miembro y viendo que coinciden los resultados.



$$\frac{-11-1}{6} - \frac{3(11+5)}{12} = \frac{-12}{6} - \frac{48}{12} = -2-4 = -6$$

$$\frac{2(11-11)}{9} - 6 = 0-6 = -6$$

Actividades

1 Resuelve las siguientes ecuaciones:

- $3(x+5) = x+1$
- $3(x-1) + 5(x-2) = 7x$
- $2(2x-3) + 1 = x-5$
- $3(5x-7) + 2(x-1) = 5x-3$
- $5x + 3(1-x) = 12 + 2(x-5)$
- $4(2+3x) = 10(x-1) + 2(x+9)$
- $2(x-3) - 5x + 7 = 13 - 11x$

2 Resuelve las siguientes ecuaciones:

- $3(x-2) + 5(x-1) = 2x - 2(x+3) + 11$
- $3x - 1 - (2x+1) = 1 - (x+2) - 3$
- $\frac{3(x+2)}{2} + \frac{x-1}{5} = \frac{2(x+1)}{5} + \frac{37}{10}$
- $\frac{2x-3}{2} - \frac{x+3}{4} = -4 - \frac{x-1}{2}$
- $\frac{x}{2} + \frac{x}{4} + \frac{x}{8} = \frac{3x}{4} + \frac{1}{4}$
- $x + \frac{2x-3}{9} + \frac{x-1}{3} = \frac{12x+4}{9}$

Problemas resueltos

1. La suma de un número más su tercera parte es 48. ¿De qué número se trata?

1. Elegimos la incógnita: x es el número buscado.

La tercera parte del número es $\frac{x}{3}$.

Planteamos la ecuación y la resolvemos:

$$x + \frac{x}{3} = 48 \rightarrow 3x + x = 3 \cdot 48 \rightarrow x = 36$$

Solución: El número buscado es 36.

2. Ana tiene 8 años más que Raquel y entre las dos suman 40 años. ¿Qué edad tiene cada una?

2. Edad de Raquel, x ; edad de Ana, $x + 8$

La ecuación sería:

$$x + (x + 8) = 40 \rightarrow 2x = 40 - 8 \rightarrow x = 16$$

Solución: Raquel tiene 16 años y Ana tiene 24.

3. Rodrigo tiene 54 000 €. Invierte una parte en un negocio y el resto en un banco. En el negocio gana el 12%; y en el banco, el 3%. Al final ha ganado 4 320 €. ¿Cuánto invirtió en cada sitio?

3. Invierte en el negocio x ; invierte en el banco $54\,000 - x$

Gana en el negocio el 12% de $x \rightarrow 0,12x$

Gana en el banco el 3% de $(54\,000 - x) \rightarrow 0,03 \cdot (54\,000 - x)$

$$0,12x + 0,03(54\,000 - x) = 4\,320$$

$$0,12x - 0,03x + 0,03 \cdot 54\,000 = 4\,320$$

$$0,09x = 2\,700 \rightarrow x = 2\,700 : 0,09 = 30\,000$$

Solución: Invierte 30 000 € en el negocio y 24 000 € en el banco.

4. La suma de tres números consecutivos es 87. ¿Cuáles son los números?

4. El primer número es x . Los siguientes, $x + 1$ y $x + 2$.

Planteamos la ecuación:

$$x + (x + 1) + (x + 2) = 87 \rightarrow 3x + 3 = 87 \rightarrow x = 28$$

Solución: Los números son 28, 29 y 30.

Actividades

3 Si al doble de un número le sumamos la cuarta parte de dicho número, el resultado es 189.

¿Cuál es el número?

4 Eloísa tiene 25 años menos que su madre. Entre las dos tienen medio siglo.

¿Qué edad tiene cada una?

5 Hace dos años compré una bicicleta y un equipo de música por 260 €. Los acabo de vender por un total de 162 €, habiendo perdido el 30% con la bicicleta y el 40% con el equipo de música. ¿Cuánto me costó cada cosa?

6 La suma de tres números consecutivos es cuatro veces el menor de ellos. ¿Qué números son?

Cálculo mental

Resuelve sin utilizar la fórmula y, si es posible, a ojo:

- a) $x^2 = 9$
- b) $x^2 - 9 = 0$
- c) $5x^2 - 20 = 0$
- d) $3x^2 - 300 = 0$
- e) $(x - 5)^2 = 25$
- f) $(x - 5)^2 = 4$
- g) $3(x - 2)^2 = 3$
- h) $3(x - 2)^2 - 3 = 0$
- i) $7(x - 4)^2 = 63$
- j) $7(x - 4)^2 - 63 = 0$

Ten en cuenta

Las ecuaciones incompletas también se pueden resolver por la fórmula anterior, pero es mucho más cómodo resolverlas mediante el procedimiento adjunto.

Las ecuaciones de segundo grado son de la siguiente forma:

$$ax^2 + bx + c = 0, \text{ con } a \neq 0$$

Ecuaciones completas

Cuando $b \neq 0$ y $c \neq 0$, se dice que la ecuación es completa y se resuelve aplicando la siguiente fórmula:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \rightarrow \begin{cases} \text{Si } b^2 - 4ac > 0, \text{ hay dos soluciones.} \\ \text{Si } b^2 - 4ac = 0, \text{ hay una solución.} \\ \text{Si } b^2 - 4ac < 0, \text{ no hay ninguna solución.} \end{cases}$$

Por ejemplo, la ecuación $x^2 + x - 2 = 0$ es completa. En ella, $a = 1$, $b = 1$, $c = -2$. La resolvemos aplicando la fórmula:

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 8}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{-1 \pm 3}{2} \left\{ \begin{array}{l} x_1 = 1 \\ x_2 = -2 \end{array} \right\} \text{ Tiene dos soluciones.}$$

Ecuaciones incompletas

Si $b = 0$ o $c = 0$, la ecuación se llama incompleta y se puede resolver con mucha sencillez, sin necesidad de aplicar la fórmula anterior:

- Si $b = 0$ \rightarrow Despejamos directamente x^2 . Por ejemplo:

$$3x^2 - 48 = 0 \rightarrow 3x^2 = 48 \rightarrow x^2 = 16 \rightarrow x = \pm\sqrt{16} = \pm 4$$

- Si $c = 0$ \rightarrow Factorizamos sacando factor común. Por ejemplo:

$$2x^2 - x = 0 \rightarrow x(2x - 1) = 0 \left\{ \begin{array}{l} x_1 = 0 \\ 2x - 1 = 0 \rightarrow x_2 = 1/2 \end{array} \right.$$

Ejercicio resuelto

Resolver las siguientes ecuaciones:

a) $9x^2 + 6x + 1 = 0$ b) $5x^2 - 7x + 3 = 0$ c) $5x^2 + 45 = 0$

a) $x = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 36}}{18} = \frac{-6}{18} = \frac{-1}{3}$. Solución única.

b) $x = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 60}}{10} = \frac{7 \pm \sqrt{-11}}{10}$. Sin solución.

c) $5x^2 + 45 = 0 \rightarrow 5x^2 = -45 \rightarrow x^2 = -9 \rightarrow x = \pm\sqrt{-9}$. Sin solución.

Actividades

1 Resuelve las siguientes ecuaciones:

- a) $10x^2 - 3x - 1 = 0$
- b) $x^2 - 20x + 100 = 0$
- c) $3x^2 + 5x + 11 = 0$
- d) $2x^2 - 8x + 8 = 0$

2 Resuelve estas ecuaciones:

- a) $2x^2 - 50 = 0$
- b) $3x^2 + 5 = 0$
- c) $7x^2 + 5x = 0$
- d) $2x^2 + 10x = 0$

Ejercicios resueltos

1. El producto de dos números naturales consecutivos es 210. ¿Qué números son?

1. Llamamos x y $x + 1$ a los dos números.

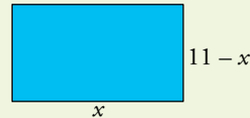
$$\text{Ecuación: } x(x + 1) = 210 \rightarrow x^2 + x - 210 = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 840}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{841}}{2} = \frac{-1 \pm 29}{2} \begin{cases} x_1 = -15 \\ x_2 = 14 \end{cases}$$

Como los dos números son naturales, solo nos vale la solución positiva. Los números buscados son 14 y $14 + 1 = 15$. (Efectivamente, $14 \cdot 15 = 210$).

2. La superficie de un rectángulo es 28 cm^2 , y su perímetro, 22 cm. ¿Cuánto miden sus lados?

2. Si el perímetro mide 22 cm, la suma de los dos lados desiguales es 11 cm.



Llamamos x a la longitud de un lado y $11 - x$ a la del otro.

El área de un rectángulo es el producto de sus lados:

$$x(11 - x) = 28 \rightarrow 11x - x^2 = 28 \rightarrow x^2 - 11x + 28 = 0 \rightarrow$$

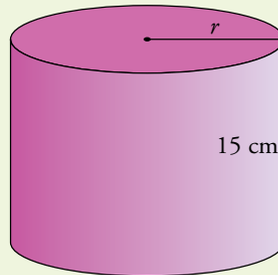
$$\rightarrow x = \frac{11 \pm \sqrt{11^2 - 4 \cdot 28}}{2} = \frac{11 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{11 \pm 3}{2} \begin{cases} x_1 = 7 \\ x_2 = 4 \end{cases}$$

Si $x = 7$, entonces $11 - x = 4$. Los dos lados miden 7 cm y 4 cm.

Si $x = 4$, entonces $11 - x = 7$. Se llega a la misma solución.

3. El área total de un cilindro de 15 cm de altura es $500\pi \text{ cm}^2$. Hallar el radio de su base.

- 3.



$$\text{Recordemos que } A_{\text{TOTAL}} = 2A_{\text{BASE}} + A_{\text{LATERAL}}$$

$$A_{\text{BASE}} = \pi r^2$$

$$A_{\text{LATERAL}} = 2\pi r \cdot h = 2\pi r \cdot 15 = 30\pi r$$

El área total, según nos dicen, es $500\pi \text{ cm}^2$. Con todos estos resultados, construimos la ecuación $2 \cdot \pi r^2 + 30\pi r = 500\pi$. Dividiendo todo por 2π :

$$r^2 + 15r - 250 = 0 \rightarrow r = \frac{-15 \pm \sqrt{15^2 + 4 \cdot 250}}{2} = \frac{-15 \pm 35}{2} \begin{cases} r_1 = -25 \\ r_2 = 10 \end{cases}$$

La única solución válida es 10. Es decir, el radio es de 10 cm.

Actividades

- 3 El producto de dos números naturales consecutivos es 90. ¿Qué números son?

- 5 El producto de dos números es 10, y su suma, 6,5. ¿Qué números son?

- 4 La superficie de un rectángulo es 150 cm^2 , y su perímetro, 50 cm. ¿Cuáles son sus dimensiones?

- 6 El área total de un cilindro de 22 m de altura es $1110\pi \text{ m}^2$. Halla su radio.

Hay ecuaciones que no son de primer ni de segundo grado, pero que podrás resolver aplicando lo que ya sabes. Veamos algunos ejemplos.

Ecuaciones con la x en el denominador

Resolvamos la ecuación $\frac{200}{x} + 5 = \frac{200}{x-2}$:

- Para suprimir los denominadores, multiplicamos todo por $x \cdot (x-2)$:

$$200(x-2) + 5x(x-2) = 200x \rightarrow 200x - 400 + 5x^2 - 10x = 200x \rightarrow$$

$$\rightarrow 5x^2 - 10x - 400 = 0 \rightarrow x^2 - 2x - 80 = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 320}}{2} \begin{cases} x_1 = 10 \\ x_2 = -8 \end{cases}$$

- Comprobamos en la ecuación inicial y vemos que ambas soluciones son válidas.

Por tanto, la ecuación inicial tiene dos soluciones: $x = -8$ y $x = 10$.

No lo olvides

Si en una ecuación aparecen denominadores algebraicos, se suprimen multiplicando los dos miembros por ellos.

Las soluciones obtenidas hay que comprobarlas en la ecuación inicial.

Problemas resueltos

1. Un vendedor callejero lleva un cierto número de relojes, por los que piensa sacar 200 €. Pero comprueba que dos de ellos están deteriorados. Aumentando el precio de los restantes en 5 €, consigue recaudar la misma cantidad. ¿Cuántos relojes llevaba?

1. Llevaba x relojes. El precio de cada uno iba a ser $\frac{200}{x}$.

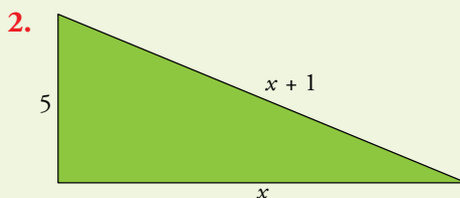
Le quedan $x-2$ relojes. Los vende a $\frac{200}{x-2}$. Este precio es 5 € superior al anterior:

$$\frac{200}{x-2} = \frac{200}{x} + 5 \quad \text{Esta ecuación es la misma que hemos resuelto arriba.}$$

La ecuación tiene dos soluciones: -8 y 10 . Solo la positiva es válida, teniendo en cuenta el contexto del problema.

Solución: Llevaba 10 relojes.

2. El lado menor de un triángulo rectángulo mide 5 cm. Calcular el otro cateto sabiendo que la hipotenusa mide 1 cm más que él.



$$x^2 + 25 = (x+1)^2 \rightarrow$$

$$\rightarrow x^2 + 25 = x^2 + 2x + 1 \rightarrow$$

$$\rightarrow 2x = 25 - 1 \rightarrow x = 12$$

Solución: El otro cateto mide 12 cm.

Actividades

1 Resuelve las ecuaciones siguientes:

a) $\frac{10}{x+3} + 5 = 4x - 1$

b) $\frac{2000}{x} + 25 = \frac{2000}{x-4}$

c) $\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = \frac{3}{4}$

2 Un grupo de amigos alquilan un autocar por 2 000 € para una excursión. Fallan 4 de ellos, por lo que los restantes deben pagar 25 € más cada uno. ¿Cuántos había al principio?

3 En un triángulo rectángulo, un cateto mide 8 cm. Calcula la longitud del otro cateto sabiendo que la hipotenusa mide 2 cm más que él.

Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

Practica

Ecuaciones: soluciones por tanteo

1 ▽▽▽ Busca por tanteo una solución exacta.

a) $2^{x+3} = 32$ b) $\sqrt{2x+1} = 9$
c) $x^{x+1} = 8$ d) $(x-1)^3 = 27$

2 ▽▽▽ Busca por tanteo sus soluciones enteras.

a) $(x+1)^2 = 4$ b) $(x+1)(x-3) = 0$
c) $x^2 = 2x$ d) $3(x-2)^2 = 3$

Ecuaciones de primer grado

3 ▽▽▽ Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) $\frac{1-2x}{9} = 1 - \frac{x+4}{6}$
b) $\frac{3x+2}{5} - \frac{4x-1}{10} + \frac{5x-2}{8} = \frac{x+1}{4}$
c) $\frac{x-3}{2} - \frac{5x+1}{3} = \frac{1-9x}{6}$

4 ▽▽▽ Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) $\frac{1+12x}{4} + \frac{x-4}{2} = \frac{3(x+1) - (1-x)}{8}$
b) $\frac{3x-2}{6} - \frac{4x+1}{10} = -\frac{2}{15} - \frac{2(x-3)}{4}$
c) $\frac{2x-3}{6} - \frac{3(x-1)}{4} - \frac{2(3-x)}{6} + \frac{5}{8} = 0$

Ecuaciones de segundo grado

5 ▽▽▽ Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) $x^2 - 2x - 3 = 0$ b) $2x^2 - 7x - 4 = 0$
c) $2x^2 - 5x - 3 = 0$ d) $x^2 + x + 2 = 0$

6 ▽▽▽ Resuelve:

a) $4x^2 - 64 = 0$ b) $3x^2 - 9x = 0$
c) $2x^2 + 5x = 0$ d) $2x^2 - 8 = 0$

7 ▽▽▽ Resuelve:

a) $(x-3)(x+3) + (x-4)(x+4) = 25$
b) $(x+1)(x-3) + (x-2)(x-3) = x^2 - 3x - 1$
c) $x(x-3) + (x+4)(x-4) = 2 - 3x$
d) $3x(x+4) - x(x-1) = 13x + 8$

8 ▽▽▽ Estas ecuaciones son de segundo grado e incompletas. Resuélvelas sin aplicar la fórmula general:

a) $(3x+1)(3x-1) + \frac{(x-2)^2}{2} = 1 - 2x$
b) $\frac{x^2+2}{3} - \frac{x^2+1}{4} = \frac{x+5}{12}$
c) $\frac{(2x-1)(2x+1)}{3} = \frac{3x-2}{6} + \frac{x^2}{3}$

Otros tipos de ecuaciones

9 ▽▽▽ Ejercicio resuelto

Resolver la ecuación $(x-2)(x^2-4x+3) = 0$.

Para que un producto de factores valga cero, basta con que valga cero uno de los factores. Por tanto, las soluciones de la ecuación son los valores de x que anulan cada uno de los factores.

$$x-2=0 \rightarrow x=2$$

$$x^2-4x+3=0 \rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{4}}{2} \begin{cases} x=3 \\ x=1 \end{cases}$$

Solución: 1, 2, 3

10 ▽▽▽ Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) $(2x-5)(x+7) = 0$ b) $(x-2)(4x+6) = 0$
c) $(x+2)(x^2+4) = 0$ d) $(3x+1)(x^2+x-2) = 0$

11 ▽▽▽ Di cuáles son las soluciones de estas ecuaciones:

a) $(x-2)(x+3)(2x-5) = 0$
b) $x^2(x-6)(3x-1) = 0$
c) $(2-x)(x-7)(x^2-9) = 0$
d) $x(x^2+1)(6x-3) = 0$

12 ▽▽▽ Resuelve estas ecuaciones:

a) $\frac{2}{x} - \frac{1}{2x} = \frac{3x}{2}$ b) $\frac{x}{2} = 1 + \frac{2x-4}{x+4}$

Aplica lo aprendido

13 ▽▽▽ Calcula la edad de Alberto sabiendo que dentro de 22 años tendrá el triple de su edad actual.

14 ▽▽▽ El área de un rectángulo son 60 cm^2 y su base mide $5/3$ de su altura. Halla sus dimensiones.

15 ▼▼▼ Una persona compra un equipo de música y un ordenador por 2 500 €, y los vende, después de algún tiempo, por 2 157,5 €. Con el equipo de música perdió el 10% de su valor, y con el ordenador, el 15%. ¿Cuánto le costó cada uno?

■ Resuelve problemas

16 ▼▼▼ Problema resuelto

Un grupo de chicos sale a cenar, y pagan 18 € cada uno. Si hubieran sido dos menos, habrían pagado, por la misma cuenta, 6 € más cada uno. ¿Cuántos han ido a cenar? ¿Cuánto les ha costado en total?

$x =$ "número de chicos que han salido a cenar"

x chicos a 18 € c.u. $\rightarrow 18x$ es el coste total.

$(x - 2)$ chicos tocarían a $18 + 6 = 24$ € cada uno; luego $24(x - 2)$ es el coste total.

Los dos costes obtenidos han de ser iguales:

$$18x = 24(x - 2) \rightarrow 18x = 24x - 48 \rightarrow$$

$$\rightarrow 48 = 6x \rightarrow x = 8$$

Salen a cenar 8 chicos por $18 \cdot 8 = 144$ €.

17 ▼▼▼ Un granjero quiere vender una partida de botellas de leche a 0,50 € la botella. Se le rompen 60 botellas. Para obtener el mismo beneficio, aumenta en 0,05 € el precio de cada botella. ¿Cuántas botellas tenía? ¿Cuánto dinero pretende ganar?

18 ▼▼▼ En un triángulo rectángulo, uno de los catetos mide los $\frac{3}{5}$ de la hipotenusa, y el otro cateto mide 5 cm menos que esta. Halla su perímetro.

19 ▼▼▼ Un tipo de aceite de 3,2 €/l se obtiene mezclando un 60% de aceite virgen de 4 €/l y el resto con otro más barato. ¿Cuál es el precio de ese otro?

20 ▼▼▼ Un profesor de lengua calcula la nota final de sus alumnos mediante un examen escrito, que es el 75% de la nota final, y otro de lectura, que es el 25%. Ana obtiene en el de lectura un 6. ¿Qué tiene que sacar en el escrito para obtener como nota final al menos un notable (a partir de 7)?

■ Problemas "+"

21 ▼▼▼ Una persona tarda 4 horas más que otra en hacer un trabajo. Si lo hacen entre las dos, tardan una hora y media en acabarlo. ¿Cuánto tarda cada una por separado?

Autoevaluación

¿Dominas la resolución de ecuaciones de primer grado?

1 Resuelve.

a) $3(2x - 5) + 2x = 6 - (3x - 1)$

b) $\frac{2(x + 2)}{3} - 4(x - 4) = \frac{3x - 4}{2}$

¿Sabes resolver ecuaciones de segundo grado incompletas?

2 Encuentra las soluciones de la siguientes ecuaciones:

a) $5x^2 - 2x = 0$

b) $3x^2 - 12 = 0$

¿Sabes resolver ecuaciones de segundo grado aplicando la fórmula general?

3 Resuelve.

a) $x^2 - 5x + 4 = 0$

b) $3x^2 - 5x - 2 = 0$

¿Identificas otros tipos de ecuaciones y las resuelves?

4 Resuelve.

a) $(x + 3)(2x - 5) = 0$

b) $\frac{3}{2x} - \frac{3}{4x} = \frac{x + 1}{8}$

¿Has adquirido destreza en el planteamiento y la resolución de problemas con ecuaciones?

5 Se sabe que Jorge tiene 5 años menos que su hermana Berta, y que entre los dos suman 35 años. ¿Qué edad tiene cada uno?

6 La superficie de un rectángulo es de 36 cm^2 , y su perímetro es de 26 cm. Averigua cuánto miden sus lados.

7 Sistemas de ecuaciones

© GRUPO ANAYA, S.A. Matemáticas 4.º A ESO. Material fotocopiable autorizado.

Los sistemas de ecuaciones se plantearon y resolvieron de forma simultánea a las ecuaciones, ya que el paso de un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas a una ecuación con una incógnita no supone ningún problema especial.

Diofanto, original e ingenioso, resolvía los problemas que podrían dar lugar a un sistema de ecuaciones, mediante una única ecuación con una sola incógnita, escogida esta hábilmente para conseguir su propósito.

Históricamente, los sistemas de ecuaciones lineales no han sido un reto especialmente difícil. Ya en el siglo II a.C., los chinos resolvían sistemas lineales de varias ecuaciones con el mismo número de incógnitas, mediante un método elegante y potente, similar al que se usa en la actualidad.



Ecuaciones lineales con dos incógnitas

Ten en cuenta

Para nombrar las incógnitas, no es necesario usar las letras x e y ; podemos utilizar otras.

Una ecuación lineal con dos incógnitas se puede escribir de la forma:

$$ax + by = c, \text{ donde } a, b \text{ y } c \text{ son números reales.}$$

Solución de una ecuación lineal con dos incógnitas es todo par de valores que hacen cierta la igualdad.

Por ejemplo, $x + 2y = 4$ es una ecuación lineal con dos incógnitas. El par de valores $x = 2, y = 1$ es una solución, pues verifica la igualdad:

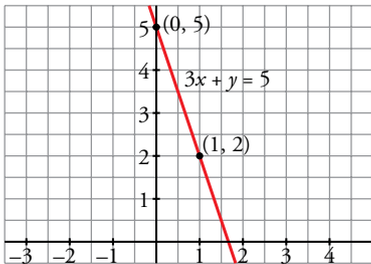
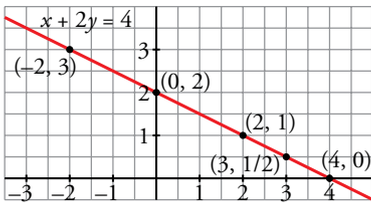
$$x = 2, y = 1 \rightarrow x + 2y = 2 + 2 \cdot 1 = 2 + 2 = 4$$

También podemos escribir esta solución como $(2, 1)$.

Pero esta ecuación tiene muchas otras soluciones; por ejemplo:

$(0, 2), (4, 0), (3, \frac{1}{2}), (-2, 3), \dots$ De hecho, tiene infinitas soluciones.

Una ecuación lineal con dos incógnitas tiene infinitas soluciones.



Representación gráfica

Si interpretamos las soluciones de una **ecuación lineal con dos incógnitas** como puntos del plano y los representamos, obtenemos **una recta**. Por ejemplo, si consideramos la ecuación $x + 2y = 4$ y representamos las soluciones que habíamos obtenido, vemos que todas están en la misma recta. Además, cualquier otro punto de esa recta es solución de la ecuación.

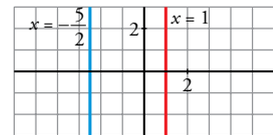
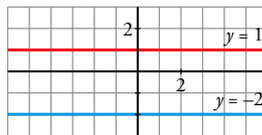
Recuerda que para representar una recta, basta con conocer dos de sus puntos. Para obtenerlos fácilmente, a veces resulta conveniente despejar una de las incógnitas y dar valores a la otra. Por ejemplo:

$$3x + y = 5 \rightarrow y = 5 - 3x$$

x	0	1
y	5	2

La recta pasa por $(0, 5)$ y por $(1, 2)$. Su gráfica es la que ves al margen.

Las ecuaciones de la forma $y = k$ se representan mediante rectas horizontales, y las de la forma $x = k$, mediante rectas verticales:



Actividades

1 Obtén dos soluciones de cada ecuación y representa las rectas correspondientes:

a) $2x + y = 3$

b) $x + y = 4$

2 Representa gráficamente:

a) $y = 3$

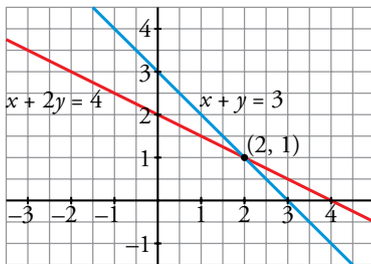
b) $y = -\frac{1}{2}$

c) $x = -2$

d) $x = \frac{3}{2}$

Varias ecuaciones forman un **sistema** cuando pretendemos encontrar las soluciones comunes a todas ellas.

Vamos a centrarnos en los sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas. Como hemos visto en la página anterior, podemos representar cada una de las ecuaciones mediante una recta.



Gráficamente, la **solución** de un sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas es el punto de corte de las rectas que lo forman.

Por ejemplo, consideremos el sistema:

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ x + y = 3 \end{cases} \quad \text{Representando las dos rectas en los mismos ejes,} \\ \text{vemos que se cortan en el punto } (2, 1).$$

La solución del sistema es: $x = 2$, $y = 1$

■ Número de soluciones de un sistema

En general, un sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas tiene una solución (el punto de corte de las dos rectas), pero, a veces, no ocurre así. Veamos qué otros casos pueden darse:

• Sistemas incompatibles (sin solución)

Intentemos resolver el siguiente sistema:

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 2 \end{cases} \quad \text{Representando las dos rectas, vemos que no se} \\ \text{cortan en ningún punto; son paralelas.}$$

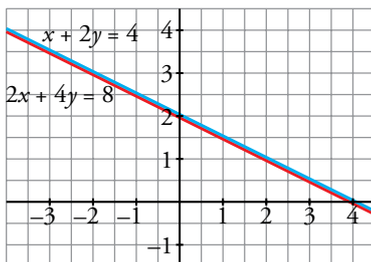
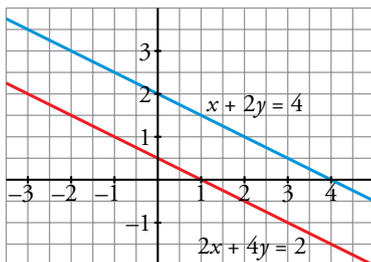
El sistema no tiene solución. (Las ecuaciones son contradictorias: si $x + 2y = 4$, entonces $2x + 4y$ tendría que ser igual a 8, no a 2).

• Sistemas indeterminados (con infinitas soluciones)

Consideremos ahora el siguiente sistema:

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases} \quad \text{Observa que las dos ecuaciones dicen lo mismo} \\ \text{(la segunda es el doble de la primera).}$$

Se trata de la misma recta. Por tanto, el sistema tiene infinitas soluciones (cualquier punto de la recta es solución del sistema).



Actividades

1 Representa las rectas en cada caso y di si el sistema tiene una solución, si es indeterminado (tiene infinitas) o si es incompatible (no tiene solución). En el caso de que tenga una solución, di cuál es:

a) $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x + y = 4 \end{cases}$

b) $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x + 2y = 8 \end{cases}$

c) $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x + 2y = 10 \end{cases}$

d) $\begin{cases} -x + y = 2 \\ 3x + y = 2 \end{cases}$

3 Resolución de sistemas de ecuaciones

Al representar un sistema de ecuaciones lineales, no siempre es fácil ver cuál es la solución (en especial, cuando no son valores enteros).

Vamos a recordar los tres métodos que conocemos para resolver un sistema de ecuaciones lineales de forma algebraica.

Método de sustitución

Se despeja una incógnita en una de las ecuaciones y se sustituye en la otra. Se obtiene así una ecuación con una incógnita. La resolvemos y , después, hallamos el valor de la otra incógnita.

Ten en cuenta

El método se **sustitución** es especialmente útil cuando una de las incógnitas tiene coeficiente 1 o -1 en alguna de las ecuaciones.

Ejercicio resuelto

Resolver por el método de sustitución este sistema:
$$\begin{cases} 3x - 5y = 1 \\ x + 2y = 15 \end{cases}$$

1.º Despejamos una de las incógnitas en una de las ecuaciones. En este caso, la más fácil de despejar es la x de la segunda ecuación:

$$x = 15 - 2y$$

2.º Sustituimos este valor de x en la otra ecuación:

$$3(15 - 2y) - 5y = 1$$

3.º Resolvemos la ecuación que hemos obtenido, que tiene una sola incógnita:

$$45 - 6y - 5y = 1 \rightarrow -11y = -44 \rightarrow y = -44/-11 \rightarrow y = 4$$

4.º Sustituimos este valor de y en la ecuación en la que aparecía la x despejada (paso 1.º):

$$x = 15 - 2y = 15 - 2 \cdot 4 = 15 - 8 = 7 \rightarrow x = 7$$

5.º La solución del sistema es: $x = 7$, $y = 4$

6.º Comprobamos que la solución es correcta, sustituyendo en el sistema inicial los valores obtenidos:

$$\begin{cases} 3x - 5y = 1 \rightarrow 3 \cdot 7 - 5 \cdot 4 = 21 - 20 = 1 \\ x + 2y = 15 \rightarrow 7 + 2 \cdot 4 = 7 + 8 = 15 \end{cases} \left. \vphantom{\begin{cases} 3x - 5y = 1 \\ x + 2y = 15 \end{cases}} \right\} \text{La solución es válida.}$$

Actividades

1 Resuelve gráficamente el sistema del ejercicio resuelto anterior:

$$\begin{cases} 3x - 5y = 1 \\ x + 2y = 15 \end{cases}$$

Comprueba que las dos rectas se cortan en el punto $(7, 4)$, solución que hemos obtenido.

2 Resuelve, por el método de sustitución, los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} 4x + y = 9 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} -x + 4y = 1 \\ x + 2y = -1 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} 2x - 3y = 9 \\ 3x - y = 10 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} y + 2 = 5 \\ 3x + 4y = 0 \end{cases}$$

Método de igualación

El segundo de los métodos que estamos recordando, el método de igualación, consiste básicamente en despejar la misma incógnita en las dos ecuaciones e igualar los resultados.

Se despeja la misma incógnita en las dos ecuaciones y se igualan los dos resultados, obteniendo así una ecuación con una sola incógnita. Se halla el valor de esta incógnita resolviendo la ecuación obtenida. Para hallar el valor de la otra incógnita, se sustituye en cualquiera de las expresiones en las que estaba despejada.

Ten en cuenta

El método de **igualación** se suele utilizar cuando ya aparece despejada una misma incógnita en ambas ecuaciones. En tal caso, es como si aplicáramos el método de sustitución.

Ejercicio resuelto

Resolver por el método de igualación este sistema:
$$\begin{cases} 3x - 5y = 1 \\ x + 2y = 15 \end{cases}$$

1.º Despejamos la misma incógnita en las dos ecuaciones. En este caso, la más fácil de despejar es la x :

$$\begin{cases} 3x - 5y = 1 \rightarrow 3x = 1 + 5y \rightarrow x = \frac{1 + 5y}{3} \\ x + 2y = 15 \rightarrow x = 15 - 2y \end{cases}$$

2.º Igualamos los resultados:

$$\frac{1 + 5y}{3} = 15 - 2y$$

3.º Resolvemos la ecuación obtenida, que solo tiene una incógnita:

$$1 + 5y = 3(15 - 2y) \rightarrow 1 + 5y = 45 - 6y \rightarrow 11y = 44 \rightarrow y = 4$$

4.º Para hallar el valor de la otra incógnita, sustituimos el valor de y en una de las expresiones del primer paso, en las que la x aparece despejada:

$$x = 15 - 2y = 15 - 2 \cdot 4 = 15 - 8 = 7 \rightarrow x = 7$$

5.º La solución del sistema es: $x = 7$, $y = 4$

6.º Comprobamos que la solución es correcta, sustituyendo en el sistema inicial los valores obtenidos (igual que hicimos en la página anterior, con el método de sustitución).

Actividades

3 Resuelve, por el método de igualación, los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} x + 5y = 4 \\ x - 3y = -4 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} y = \frac{3x + 1}{2} \\ 2x + y = 4 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} 5x + y = 3 \\ 2x - y = -3 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} 4x + 3y = 3 \\ 2x + 6y = 3 \end{cases}$$

Método de reducción

Se preparan las dos ecuaciones (multiplicando por los números que convenga) para que una de las incógnitas tenga el mismo coeficiente en ambas pero con distinto signo. Al sumarlas, desaparece esa incógnita y podemos obtener fácilmente el valor de la otra. El valor hallado se sustituye en una de las ecuaciones iniciales y se resuelve. Obtenemos, así, la solución.

Ten en cuenta

El método de **reducción** es muy cómodo de aplicar cuando una incógnita tiene el mismo coeficiente en las dos ecuaciones, o bien sus coeficientes son uno múltiplo del otro.

Ejercicios resueltos

1. Resolver por el método de reducción:
$$\begin{cases} 3x - 5y = 1 \\ x + 2y = 15 \end{cases}$$

1.º Multiplicamos la segunda ecuación por -3 y sumamos:

$$\begin{cases} 3x - 5y = 1 & \xrightarrow{\quad} & 3x - 5y = 1 \\ x + 2y = 15 & \xrightarrow{\cdot(-3)} & -3x - 6y = -45 \end{cases}$$

Sumando: $-11y = -44 \rightarrow y = 4$

2.º Sustituimos este valor de y en una de las ecuaciones iniciales para obtener el valor de x . En este caso, es más fácil en la segunda ecuación:

$$x + 2y = 15 \rightarrow x + 8 = 15 \rightarrow x = 7$$

3.º La solución del sistema es: $x = 7$, $y = 4$

2. Resolver
$$\begin{cases} 8x + 11y = -18 \\ 12x + 7y = -8 \end{cases}$$
, aplicando dos veces el método de reducción.

• Obtenemos el valor de x :

$$\begin{cases} 8x + 11y = -18 & \xrightarrow{\cdot(-7)} & -56x - 77y = 126 \\ 12x + 7y = -8 & \xrightarrow{\cdot 11} & 132x + 77y = -88 \end{cases}$$

Sumando: $76x = 38 \rightarrow x = \frac{38}{76} = \frac{1}{2}$

• Obtenemos el valor de y :

$$\begin{cases} 8x + 11y = -18 & \xrightarrow{\cdot(3)} & 24x + 33y = -54 \\ 12x + 7y = -8 & \xrightarrow{\cdot(-2)} & -24x - 14y = 16 \end{cases}$$

Sumando: $19y = -38 \rightarrow y = \frac{-38}{19} = -2$

• La solución es: $x = \frac{1}{2}$, $y = -2$

Actividades

4 Resuelve, por el método de reducción, los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} x + y = 4 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 4x + 3y = 5 \\ 5x - 3y = 13 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} 2x - 3y = 11 \\ 5x + 6y = 14 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} 7x + 2y = 25 \\ 3x - 5y = -1 \end{cases}$$

Ten en cuenta

Los sistemas de ecuaciones no lineales se resuelven de forma esencialmente igual a los sistemas lineales.

No lo olvides

Si hay raíces o incógnitas en el denominador, al resolver la ecuación puede aparecer alguna solución falsa. Por eso, en tales casos, es necesario comprobar todas las soluciones sobre el sistema inicial.

Son aquellos en los que una de las dos ecuaciones, o ambas, son no lineales, es decir, tienen monomios de segundo grado (x^2 , y^2 , $x \cdot y$) o de grado superior, o radicales, o alguna incógnita en el denominador...

Para resolverlos, podemos despejar una incógnita en una ecuación y sustituir el resultado en la otra (método de sustitución) o eliminar una incógnita simplificando entre las dos ecuaciones (método de reducción) o cualquier otro método por el que podamos pasar a una ecuación con una incógnita.

Ejercicio resuelto

Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones:

$$\text{a) } \begin{cases} y - x = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases} \qquad \text{b) } \begin{cases} x^2 + y^2 = 58 \\ x^2 - y^2 = 40 \end{cases}$$

a) Aplicamos el método de sustitución:

$$\begin{cases} y - x = 1 & \rightarrow y = 1 + x \\ x^2 + y^2 = 5 & \rightarrow x^2 + (1 + x)^2 = 5 \rightarrow x^2 + 1 + x^2 + 2x = 5 \rightarrow \\ & \rightarrow 2x^2 + 2x - 4 = 0 \rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \rightarrow \\ & \rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 & \rightarrow y_1 = 1 + 1 = 2 \\ x_2 = -2 & \rightarrow y_2 = 1 - 2 = -1 \end{cases} \end{cases}$$

Hay dos soluciones: $x_1 = 1$, $y_1 = 2$

$$x_2 = -2, y_2 = -1$$

b) Aplicamos el método de reducción:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 58 \\ x^2 - y^2 = 40 \end{cases}$$

$$\text{Sumando: } 2x^2 = 98 \rightarrow x^2 = 49 \rightarrow x = \pm 7$$

$$\text{Si } x = 7 \rightarrow 49 + y^2 = 58 \rightarrow y^2 = 9 \rightarrow y = \pm 3$$

$$\text{Si } x = -7 \rightarrow 49 + y^2 = 58 \rightarrow y^2 = 9 \rightarrow y = \pm 3$$

Hay cuatro soluciones: $x_1 = 7$, $y_1 = 3$

$$x_2 = 7, y_2 = -3$$

$$x_3 = -7, y_3 = 3$$

$$x_4 = -7, y_4 = -3$$

Actividades

1 Resuelve los siguientes sistemas:

$$\text{a) } \begin{cases} x - y = 15 \\ x \cdot y = 100 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ x^2 - y^2 = 8 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} 2x - y = 2 \\ x^2 + xy = 0 \end{cases}$$

5 Resolución de problemas mediante sistemas

Para resolver problemas mediante ecuaciones o sistemas de ecuaciones, traducimos al lenguaje algebraico los datos que nos dan.

Hay muchos problemas que se pueden resolver mediante ecuaciones con una incógnita, pero resultan más fáciles de plantear si los resolvemos mediante sistemas de ecuaciones con dos incógnitas.

Problemas resueltos

1. Elvira ha pagado 14 € por 4 bocadillos de jamón y 5 refrescos, y Lorena ha gastado 8,40 € en 3 bocadillos de jamón y 2 refrescos. ¿Cuánto cuesta un bocadillo de jamón? ¿Y un refresco?

• Tenemos dos incógnitas: $\begin{cases} x = \text{precio de un bocadillo de jamón} \\ y = \text{precio de un refresco} \end{cases}$

• Planteamos un sistema con los datos que nos dan y lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} \text{Elvira} \rightarrow 4x + 5y = 14 \\ \text{Lorena} \rightarrow 3x + 2y = 8,40 \end{array} \right\} \text{ Su solución es: } x = 2; y = 1,2$$

• *Solución:* Un bocadillo de jamón cuesta 2 €, y un refresco, 1,20 €.

2. Un inversor dispone de 100 000 €. Invierte una parte en un banco que le paga el 4% anual y el resto en unas acciones que le producen un 5% al final del año. En total, gana 4 700 €. ¿Qué cantidad ha destinado a cada operación?

	CAPITAL	PORCENTAJE	INTERESES
BANCO	x	4%	4% de $x = 0,04x$
ACCIONES	y	5%	5% de $y = 0,05y$
TOTAL	100 000		4 700

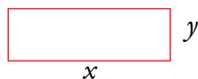
$$\left. \begin{array}{l} x + y = 100\,000 \\ 0,04x + 0,05y = 4\,700 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 4x + 4y = 400\,000 \\ 4x + 5y = 470\,000 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{Restando } 2.^{\text{a}} - 1.^{\text{a}}: \\ y = 70\,000 \end{array} \right\}$$

$$x = 100\,000 - y = 100\,000 - 70\,000 = 30\,000$$

Solución: Invertió 30 000 € en el banco y 70 000 € en acciones.

Actividades

1 Calcular las dimensiones de un rectángulo de perímetro 132 m y área de 1 040 m².



2 Tres kilos de peras y dos de naranjas cuestan 6,70 €; un kilo de peras y cinco de naranjas cuestan 7 €. ¿A cómo está el kilo de peras? ¿Y el de naranjas?

3 Jaime tiene 20 000 €. Coloca una parte al 7%, y el resto, al 3%. Gana 760 € en un año. ¿Cuánto puso en cada sitio?

4 Sofía tiene un capital de 200 000 €. Deposita una parte en un banco, al 4% anual. El resto lo invierte en acciones, con las que pierde el 11%. Al final del año ha ganado 4 250 €. ¿Cuánto destinó a cada inversión?

Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

Practica

Sistemas lineales

1 ▽▽▽ Busca dos soluciones para cada una de estas ecuaciones y representa las rectas correspondientes:

a) $3x + y = 5$ b) $2x - y = 4$

2 ▽▽▽ Resuelve gráficamente.

a) $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + y = 1 \end{cases}$ b) $\begin{cases} 4x - y = 7 \\ y - 1 = 0 \end{cases}$

3 ▽▽▽ Resuelve por el método de sustitución:

a) $\begin{cases} 3x - 5y = 5 \\ 4x + y = -1 \end{cases}$ b) $\begin{cases} 8x - 7y = 15 \\ x + 6y = -5 \end{cases}$

4 ▽▽▽ Resuelve por el método de igualación.

a) $\begin{cases} 5x + y = 8 \\ 2x - y = -1 \end{cases}$ b) $\begin{cases} x + 6y = -2 \\ x - 3y = 1 \end{cases}$

5 ▽▽▽ Resuelve por el método de reducción.

a) $\begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ 5x - 2y = 4 \end{cases}$ b) $\begin{cases} x + 6y = -4 \\ 3x - 5y = 11 \end{cases}$

6 ▽▽▽ Resuelve por el método que consideres más adecuado:

a) $\begin{cases} 5x - 3y = 1 \\ 4x + 2y = 14 \end{cases}$ b) $\begin{cases} 3(x + 2) = y + 7 \\ x + 2(y + 1) = 0 \end{cases}$

c) $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 3 \\ 2(x + y) = 16 \end{cases}$ d) $\begin{cases} \frac{-x + 7}{2} = y + 4 \\ 2x = \frac{3y - 10}{5} \end{cases}$

Sistemas no lineales

7 ▽▽▽ Halla las soluciones de estos sistemas:

a) $\begin{cases} x + y = 1 \\ xy + 2y = 2 \end{cases}$ b) $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$

c) $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ xy - y^2 = 0 \end{cases}$ d) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 74 \\ 2x^2 - 3y^2 = 23 \end{cases}$

Aplica lo aprendido

8 ▽▽▽ La suma de dos números es 14. Añadiendo una unidad al mayor se obtiene el doble del menor. Halla los dos números.

9 ▽▽▽ Encuentra dos números tales que añadiendo tres unidades al primero se obtenga el segundo y, en cambio, añadiendo dos unidades al segundo se obtenga el doble del primero.

10 ▽▽▽ Cuatro barras de pan y seis litros de leche cuestan 6,80 €; tres barras de pan y cuatro litros de leche cuestan 4,70 €. ¿Cuánto vale una barra de pan? ¿Cuánto cuesta un litro de leche?

11 ▽▽▽ Una empresa aceitera ha envasado 3 000 l de aceite en 1 200 botellas de 2 l y de 5 l. ¿Cuántas botellas de cada clase se han utilizado?

12 ▽▽▽ Un test consta de 48 preguntas. Por acierto se suman 0,75 puntos y por error se restan 0,25. Mi puntuación fue de 18 puntos. ¿Cuántos aciertos y errores tuve, si contesté a todas las preguntas?

13 ▽▽▽ La diferencia de dos números es 6, y la de sus cuadrados, 144. Halla los números.

14 ▽▽▽ Calcula dos números cuya suma sea 24, y su producto, 135.

Resuelve problemas

15 ▽▽▽ Ejercicio resuelto

Angelines compró una camisa y un jersey por 76 €. Ahora, Rosa ha pagado 65,80 € por los mismos artículos, pues la camisa tiene un 15% de rebaja, y el jersey, un 12%. ¿Cuánto costaba cada artículo antes de la rebaja?

	ANTES DE LA REBAJA	CON REBAJA
CAMISA	x	$0,85x$
JERSEY	y	$0,88y$

$$\begin{cases} x + y = 76 \\ 0,85x + 0,88y = 65,8 \end{cases}$$

Resuelve el sistema y expresa la solución en el contexto del problema.

16 ▽▽▽ Una persona compra un equipo de música y un ordenador por 2 500 €. Después de algún tiempo, los vende por 2 157,50 €. Con el equipo de música perdió el 10% de su valor, y con el ordenador, el 15%. ¿Cuánto le costó cada uno?

Ejercicios y problemas

Consolida lo aprendido utilizando tus competencias

- 17** $\nabla\nabla\nabla$ La edad de un padre es hoy el triple que la del hijo y hace 6 años era cinco veces la edad del hijo. ¿Cuántos años tiene cada uno?

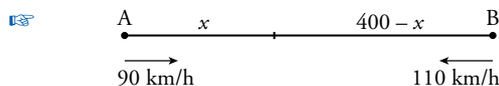
	EDAD ACTUAL	EDAD HACE 6 AÑOS
PADRE	x	$y - 6$
HIJO	y	$x - 6$

- 18** $\nabla\nabla\nabla$ La edad de un padre es hoy siete veces la edad del hijo y dentro de 10 años será solo el triple. Calcula la edad actual de cada uno.

- 19** $\nabla\nabla\nabla$ En una cafetería utilizan dos marcas de café, una de 6 €/kg y otra de 8,50 €/kg. El encargado quiere preparar 20 kg de una mezcla de los dos cuyo precio sea 7 €/kg. ¿Cuánto tiene que poner de cada clase?

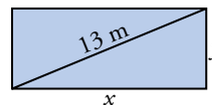
	CANTIDAD	PRECIO	COSTE
CAFÉ A	x	6	$6x$
CAFÉ B	y	8,50	$8,50y$
MEZCLA	20	7	140

- 20** $\nabla\nabla\nabla$ La distancia entre dos ciudades, A y B, es de 400 km. Un coche sale desde A hacia B a una velocidad de 90 km/h. Simultáneamente, sale otro coche desde B hacia A a 110 km/h. ¿Cuánto tiempo tardarán en cruzarse? ¿A qué distancia de A se producirá el encuentro?



	ESPACIO	VELOCIDAD	TIEMPO
A	x	90 km/h	t
B	$400 - x$	110 km/h	t

- 21** $\nabla\nabla\nabla$ Halla las dimensiones de un rectángulo cuyo perímetro es 34 m, y su diagonal, 13 m.



Aplica el teorema de Pitágoras.

- 22** $\nabla\nabla\nabla$ El perímetro de un rectángulo es de 20 cm, y su área, de 21 cm². ¿Cuáles son sus dimensiones?

Autoevaluación

¿Sabes resolver con soltura sistemas lineales?

- 1** Resuelve por el método indicado.

a) Sustitución.

$$\begin{cases} x - 2y = 5 \\ 3x - 5y = 4 \end{cases}$$

b) Igualación.

$$\begin{cases} 4x + y = 9 \\ y = \frac{3x + 7}{2} \end{cases}$$

c) Reducción.

$$\begin{cases} x - 5y = 16 \\ 4x + 5y = 14 \end{cases}$$

¿Reconoces y resuelves un sistema no lineal?

- 2** Resuelve por el método indicado.

a) Sustitución.

$$\begin{cases} x^2 - y = 8 \\ x - 2y = 1 \end{cases}$$

b) Reducción.

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 34 \\ 2x^2 - y^2 = -7 \end{cases}$$

¿Has adquirido destreza en el planteamiento y la resolución de problemas con sistemas de ecuaciones?

- 3** La suma de dos números es 15. Si a la mitad de uno de ellos le sumamos la tercera parte del otro, obtenemos de resultado 6. Determina de qué números se trata.
- 4** En una caseta de feria, dos bocadillos y un refresco cuestan 5,35 €; mientras que tres bocadillos y dos refrescos cuestan 8,60 €. Calcula el precio de un bocadillo y el de un refresco.
- 5** Alberto le saca 24 años a su hija Rosa, y dentro de 8 años le doblará la edad. ¿Cuántos años tienen padre e hija?
- 6** La suma de dos números naturales es 18, y la diferencia de sus cuadrados, 72. ¿Cuáles son esos números?