PROGRESIONES GEOMÉTRICAS

1. Indicar cuáles de las siguientes sucesiones son progresiones geométricas:

a)
$$2, \frac{4}{3}, \frac{8}{9}, \frac{16}{27}, \dots$$

d)
$$\frac{x}{x+1}$$
,1, $\frac{x+1}{x}$, $\frac{x+2}{x}$,...

- 2. Construye tres progresiones geométricas con las condiciones siguientes:
 - a) Que sea creciente, y el primer término valga 3.
 - **b)** Que sea decreciente, y el $a_3 = 12$
 - c) Que sea alternante, y el $a_5 = -16$
- 3. Halla el octavo termino de la progresión 1, 2, 4, ...
- 4. Halla el decimosegundo termino de la progresión: $\frac{1}{1000}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{10}$,...
- **5.** Sabiendo que $a_1 = 3$ y r = 2, hallar a10 en una progresión geométrica.
- **6.** Hallar los términos a₈ y a₆ en una progresión geométrica de razón 1/2 cuyo primer término vale 8.
- El término a₇ de una progresión geométrica vale 243 y la razón es 3. Hallar el primer término.
- **8.** En una progresión geométrica se sabe que $a_{15} = 512$ y $a_{10} = 16$. Hallar el primer término y la razón.
- **9.** Dados $a_{12} = 72$ y r = 1/2, en una progresión geométrica, obtener a_8 .
- **10.** En una progresión geométrica $a_1 = 6$ y $a_{15} = 54$, halla a_6 .
- **11.** Interpolar 5 medios geométricos entre 7 y 5103.
- **12.** Interpolar 5 medios geométricos entre 8 y 1/8.
- **13.** Sabemos que $a_1 = 7$ y $a_{15} = 1575$ en una progresión geométrica, halla el producto de los 15 primeros términos.
- **14.** El primer término de una progresión geométrica vale 1 y la razón es 2. Hallar el término a₇ y el producto de los siete primeros términos.
- **15.** Nos dan el primer término y la razón de una progresión geométrica, que valen respectivamente 27 y 1/3. Nos piden hallar el producto de los ocho primeros términos.
- **16.** Hallar el producto de los once primeros términos de una progresión geométrica, si sabemos que el término central vale 2.

- **17.** Sabiendo que $a_1 = 7$ y r = 2, hallar la suma de los nueve primeros términos de una progresión geométrica.
- **18.** Hallar la suma de los quince primeros términos de una progresión geométrica, si $a_{15} = 2/1594323$, $a_1 = 6$ y r = 1/3.
- 19. Hallar la suma de diez términos geométricos de 4/3, 2/3, 1/3, ...
- **20.** La suma de los términos de una progresión geométrica decreciente ilimitada es 4, y su primer término es 3. ¿Cuál será la suma de los términos de la progresión que tuviera como términos a los cuadrados de los del anterior?
- **21.** Obtener la suma de un progresión geométrica ilimitada de razón 2/3 y cuyo primer término vale 6.
- 22. Suponiendo que el numerador y el denominador tiene infinitos términos, calcula el valor de la fracción: $\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots}{\frac{1}{5} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125} + \frac{1}{625} + \dots}$

SOLUCIONES - PROGRESIONES GEOMÉTRICAS

1.	a)	Si	r=2/3
----	----	----	-------

c) Si r=5/3

13.
$$P_{15} = (7.3.5)^{15}$$

3.
$$a_8 = 128$$

14.
$$a_7 = 64$$
 $P_7 = 8^7 = 2^{21}$

4.
$$a_{12} = 10^8$$

15.
$$P_8 = 1/81$$

5.
$$a_{10} = 1536$$

16.
$$P_{11} = 2048$$

6.
$$a_8 = 1/16$$
 $a_6 = 1/4$

17.
$$S_9 = 3577$$

7.
$$a_1 = 1/3$$

18.
$$S_{15} = \frac{3^{15} - 1}{3^{13}}$$

8.
$$r = 2$$
 $a_1 = 1/32$

19.
$$S_{10} = 341/128$$

9.
$$a_8 = 1152$$

20.
$$S = 48/5$$

10.
$$a_6 = 6\sqrt[7]{3^5}$$