# Ejercicios de números reales

#### Ejercicio nº 1.-

Clasifica los siguientes números como naturales, enteros, racionales o reales:

$$-3$$
 2,7  $\frac{3}{7}$   $\sqrt{4}$   $\sqrt{7}$   $\sqrt[3]{9}$  1,020020002...

#### Ejercicio nº 2.-

Considera los siguientes números:

$$\frac{2}{3}$$

$$-\frac{3}{2}$$
  $\frac{2}{3}$  1,5  $\sqrt[3]{8}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt[3]{2}$  2,131331333...

Clasifícalos según sean naturales, enteros, racionales o reales.

#### Ejercicio nº 3.-

Indica cuáles de los siguientes números son naturales, enteros, racionales y reales:

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{23}{13}$$
  $\frac{8}{4}$  -9  $\sqrt{15}$   $\sqrt[3]{5}$  2,3 2,838383...

#### Ejercicio nº 4.-

Clasifica los siguientes números según sean naturales, enteros, racionales o reales:

$$5,\hat{7}$$
 -2,35  $\frac{3}{8}$  -4  $\frac{14}{7}$   $\sqrt[4]{3}$   $\sqrt{8}$ 

$$\sqrt{8}$$

#### Ejercicio nº 5.-

Di cuáles de los siguientes números son naturales, enteros, racionales o reales:

$$\sqrt{16}$$

2,87 
$$-15$$
  $\sqrt{16}$   $\sqrt[3]{2}$  2,333...  $\frac{-1}{3}$ 

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

# Potencias de exponente fraccionario

#### Ejercicio nº 1.-

Escribe en forma de potencia de exponente fraccionario y simplifica:

a)  $\sqrt[6]{x^4} \cdot \sqrt[3]{x^2}$ 

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

#### Ejercicio nº 2.-

Expresa en forma de potencia, efectúa las operaciones y simplifica:

a)  $\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt{a^7}$ 

b) 
$$\sqrt[5]{2^3}:\sqrt{2}$$

#### Ejercicio nº 3.-

Efectúa las siguientes operaciones, expresando previamente los radicales en forma de potencia de exponente fraccionario:

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

b) 
$$\frac{\sqrt[4]{5^3}}{\sqrt{5}}$$

#### Ejercicio nº 4.-

Simplifica, expresando previamente los radicales en forma de potencia:

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

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

#### Ejercicio nº 5.-

Expresa en forma de potencia los siguientes radicales y simplifica:

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

b) 
$$\sqrt[4]{x^5} : \sqrt{x}$$

### **Intervalos y entornos:**

#### Ejercicio nº 1.-

Expresa en forma de intervalo los números que verifican:

$$|x-4| \leq 2$$

#### Ejercicio nº 2.-

Averigua, escribiendo el resultado en forma de intervalo, qué valores de x son los que cumplen esta desigualdad:

$$|x-5|\leq 2$$

#### Ejercicio nº 3.-

Expresa, mediante intervalos, los valores de x para los que se cumple la siguiente desigualdad:

$$|x+1| \leq 4$$

#### Ejercicio nº 4.-

Escribe en forma de intervalos los valores de x que cumplen:

$$|x+2| \geq 3$$

#### Ejercicio nº 5.-

Escribe en forma de intervalo los valores de x que cumplen la siguiente desigualdad:

$$|x-2| \ge 5$$

## **Operaciones con radicales**

#### Ejercicio nº 1.-

Calcula y simplifica al máximo las siguientes expresiones:

a) 
$$\sqrt{\frac{84}{45}}\sqrt{\frac{21}{15}}$$

b) 
$$\sqrt{80} - 3\sqrt{45}$$

c) 
$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{5}}{\sqrt{6} - \sqrt{5}}$$

#### Ejercicio nº 2.-

Halla y simplifica al máximo:

a) 
$$\sqrt{\frac{30}{45}}\sqrt{\frac{12}{10}}$$

b) 
$$\sqrt{147} - 2\sqrt{243}$$

c) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}+1}$$

#### Ejercicio nº 3.-

Simplifica al máximo las siguientes expresiones:

a) 
$$\sqrt{18} \cdot \sqrt{\frac{45}{10}}$$

b) 
$$\sqrt{98} - 2\sqrt{18}$$

c) 
$$\frac{\sqrt{6} + 3\sqrt{3}}{4\sqrt{3}}$$

#### Ejercicio nº 4.-

Efectúa y simplifica:

a) 
$$\sqrt{\frac{2}{27}}\sqrt{\frac{3}{2}}$$

b) 
$$\sqrt{48} - 2\sqrt{12}$$

c) 
$$\frac{2+\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$$

#### Ejercicio nº 5.-

Calcula y simplifica:

a) 
$$\sqrt{\frac{5}{7}}\sqrt{\frac{343}{125}}$$

**b)** 
$$\sqrt{45} - 3\sqrt{125}$$

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

## Notación científica

#### Ejercicio nº 1.-

Los valores de A, B y C son:

$$A = 2,28 \cdot 10^7$$
  $B = 2 \cdot 10^{-4}$   $C = 4,3 \cdot 10^5$ 

$$B = 2 \cdot 10^{-4}$$

$$C = 4.3 \cdot 10^5$$

Calcula: 
$$\frac{A}{B} + A \cdot C$$

#### Ejercicio nº 2.-

Calcula y expresa el resultado en notación científica:

$$\frac{3,7\cdot 10^{12}-4,2\cdot 10^{11}+28\cdot 10^{10}}{1,2\cdot 10^{-4}}$$

#### Ejercicio nº 3.-

- a) Calcula el número aproximado de glóbulos rojos que tiene una persona, sabiendo que tiene unos 4 500 000 por milímetro cúbico y que su cantidad de sangre es de 5 litros.
- b) ¿Qué longitud ocuparían esos glóbulos rojos puestos en fila si su diámetro es de 0,008 milímetros por término medio? Exprésalo en kilómetros.

#### Ejercicio nº 4.-

Una vacuna tiene 100 000 000 bacterias por centímetro cúbico. ¿Cuántas bacterias habrá en una caja de 120 ampollas de 80 milímetros cúbicos cada una?

#### Ejercicio nº 5.-

Efectúa y expresa el resultado en notación científica:

$$\frac{\left(2,4\cdot 10^{-5}\right)^2 + 3,1\cdot 10^{-8}}{2\cdot 10^{-12}}$$

# Uso de la calculadora

#### Ejercicio nº 1.-

Halla con la calculadora:

- a)  $\sqrt[3]{2197}$
- b)  $(4,31 \cdot 10^8) : (3,25 \cdot 10^{-4}) + 7 \cdot 10^{11}$

#### Ejercicio nº 2.-

Opera con la calculadora:

b) 
$$(3,28\cdot10^9+4,25\cdot10^{15})$$
:  $(2,7\cdot10^3)$ 

#### Ejercicio nº 3.-

Utilizando la calculadora, halla:

b) 
$$\frac{3,4\cdot 10^{-7}+2,8\cdot 10^{-6}}{4,2\cdot 10^{-4}}$$

#### Ejercicio nº 4.-

Halla, utilizando la calculadora, el valor de:

b) 
$$\frac{5,25 \cdot 10^9 + 2,32 \cdot 10^8}{2.5 \cdot 10^{-12}}$$

#### Ejercicio nº 5.-

Obtén el valor de las siguientes expresiones, con ayuda de la calculadora:

b) 
$$9,2\cdot 10^{-12}\,+3,8\cdot 10^{-15}\,-2,64\cdot 10^{-14}$$

# Soluciones Ejercicios de números reales

#### Ejercicio nº 1.-

Clasifica los siguientes números como naturales, enteros, racionales o reales:

2,7  $\frac{3}{7}$   $\sqrt{4}$   $\sqrt{7}$   $\sqrt[3]{9}$  1,020020002...

Solución:

- Naturales: √4
- Enteros: -3;  $\sqrt{4}$
- Racionales: -3; 2,7;  $\frac{3}{7}$ ;  $\sqrt{4}$
- Reales: Todos

#### Ejercicio nº 2.-

Considera los siguientes números:

$$-\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$-\frac{3}{2}$$
  $\frac{2}{3}$  1,5  $\sqrt[3]{8}$   $\sqrt{2}$   $\sqrt[3]{2}$  2,131331333...

Clasifícalos según sean naturales, enteros, racionales o reales.

Solución:

- Naturales: <sup>3</sup>√8
- Enteros: <sup>3</sup>√8
- Racionales:  $-\frac{3}{2}$ ;  $\frac{2}{3}$ ; 1,5;  $\sqrt[3]{8}$
- · Reales: Todos

#### Ejercicio nº 3.-

Indica cuáles de los siguientes números son naturales, enteros, racionales y reales:

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{23}{13}$$
  $\frac{8}{4}$  -9  $\sqrt{15}$   $\sqrt[3]{5}$  2,3

Solución:

- Naturales:  $\frac{8}{4}$
- Enteros:  $\frac{8}{4}$ ; -9
- Racionales:  $\frac{23}{13}$ ;  $\frac{8}{4}$ ; -9; 2,3; 2,838383...
- · Reales: Todos

#### Ejercicio nº 4.-

Clasifica los siguientes números según sean naturales, enteros, racionales o reales:

$$5,\hat{7}$$
 -2,35  $\frac{3}{8}$  -4  $\frac{14}{7}$   $\sqrt{3}$   $\sqrt{8}$ 

$$\frac{3}{8}$$

• Naturales:  $\frac{14}{7}$ 

• Enteros: -4;  $\frac{14}{7}$ 

• Racionales:  $5,\hat{7}; -2,35; \frac{3}{8}; -4; \frac{14}{7}$ 

· Reales: Todos

#### Ejercicio nº 5.-

Di cuáles de los siguientes números son naturales, enteros, racionales o reales:

2,87

-15  $\sqrt{16}$   $\sqrt[3]{2}$  2,333...  $\frac{-1}{3}$   $\frac{10}{5}$ 

Solución:

• Naturales:  $\sqrt{16}$ ;  $\frac{10}{5}$ 

• Enteros: -15;  $\sqrt{16}$ ;  $\frac{10}{5}$ 

• Racionales: 2,87; -15;  $\sqrt{16}$ ; 2,333...;  $\frac{-1}{3}$ ;  $\frac{10}{5}$ 

· Reales: Todos

# Potencias de exponente fraccionario

#### Ejercicio nº 1.-

Escribe en forma de potencia de exponente fraccionario y simplifica:

a) 
$$\sqrt[6]{x^4} \cdot \sqrt[3]{x^2}$$

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

Solución:

a) 
$$\sqrt[6]{x^4} \cdot \sqrt[3]{x^2} = x^{4/6} \cdot x^{2/3} = x^{2/3} \cdot x^{2/3} = x^{4/3} = \sqrt[3]{x^4} = x\sqrt[3]{x}$$

b) 
$$\frac{\sqrt[3]{a^5}}{\sqrt{a}} = \frac{a^{5/3}}{a^{1/2}} = a^{7/6} = \sqrt[6]{a^7} = a\sqrt[6]{a}$$

#### Ejercicio nº 2.-

Expresa en forma de potencia, efectúa las operaciones y simplifica:

a) 
$$\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt{a^7}$$

b) 
$$\sqrt[5]{2^3}:\sqrt{2}$$

Solución:

a) 
$$\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt{a^7} = a^{1/3} \cdot a^{7/2} = a^{23/6} = a^3 \sqrt[6]{a^5}$$

b) 
$$\sqrt[5]{2^3} \div \sqrt{2} = 2^{3/5} \div 2^{1/2} = 2^{1/10} = \sqrt[10]{2}$$

#### Ejercicio nº 3.-

Efectúa las siguientes operaciones, expresando previamente los radicales en forma de potencia de exponente fraccionario:

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

b) 
$$\frac{\sqrt[4]{5^3}}{\sqrt{5}}$$

Solución:

a) 
$$\sqrt[5]{x^2} \cdot \sqrt[3]{x^2} = x^{2/5} \cdot x^{2/3} = x^{16/15} = \sqrt[15]{x^{16}} = x^{15}\sqrt[5]{x}$$

b) 
$$\frac{\sqrt[4]{5^3}}{\sqrt{5}} = \frac{5^{3/4}}{5^{1/2}} = 5^{1/4} = \sqrt[4]{5}$$

#### Ejercicio nº 4.-

Simplifica, expresando previamente los radicales en forma de potencia:

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

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

Solución:

a) 
$$\sqrt[4]{3} \cdot \sqrt{3^4} = 3^{1/4} \cdot 3^{4/2} = 3^{1/4} \cdot 3^2 = 3^{9/4} = 3^2 \sqrt[4]{3} = 9\sqrt[4]{3}$$

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

#### Ejercicio nº 5.-

Expresa en forma de potencia los siguientes radicales y simplifica:

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

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

Solución:

a) 
$$\sqrt[3]{a^2} \cdot \sqrt{a} = a^{2/3} \cdot a^{1/2} = a^{7/6} = \sqrt[6]{a^7} = a\sqrt[6]{a}$$

b) 
$$\sqrt[4]{x^5}$$
 :  $\sqrt{x} = x^{5/4}$  :  $x^{1/2} = x^{3/4} = \sqrt[4]{x^3}$ 

## **Intervalos y entornos:**

#### Ejercicio nº 1.-

Expresa en forma de intervalo los números que verifican:

$$|x-4| \leq 2$$

Solución:

Es el intervalo [2, 6].

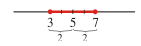
#### Ejercicio nº 2.-

Averigua, escribiendo el resultado en forma de intervalo, qué valores de x son los que cumplen esta desigualdad:

$$|x-5| \leq 2$$

#### Solución:

Son los números del intervalo [3, 7].



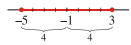
#### Ejercicio nº 3.-

Expresa, mediante intervalos, los valores de x para los que se cumple la siguiente desigualdad:

$$|x+1| \leq 4$$

#### Solución:

Es el intervalo [-5, 3].



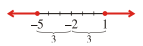
#### Ejercicio nº 4.-

Escribe en forma de intervalos los valores de x que cumplen:

$$|x+2| \geq 3$$

#### Solución:

Son los números de  $(-\infty, -5] \cup [1, +\infty)$ .



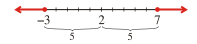
#### Ejercicio nº 5.-

Escribe en forma de intervalo los valores de x que cumplen la siguiente desigualdad:

$$|x-2| \geq 5$$

#### Solución:

Son los números de  $(-\infty, -3] \cup [7, +\infty)$ .



## **Operaciones con radicales**

#### Ejercicio nº 1.-

Calcula y simplifica al máximo las siguientes expresiones:

a) 
$$\sqrt{\frac{84}{45}}\sqrt{\frac{21}{15}}$$

b) 
$$\sqrt{80} - 3\sqrt{45}$$

c) 
$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{5}}{\sqrt{6} - \sqrt{5}}$$

Solución:

a) 
$$\sqrt{\frac{84}{45}} \cdot \sqrt{\frac{21}{15}} = \sqrt{\frac{84 \cdot 21}{45 \cdot 15}} = \sqrt{\frac{2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7}{3^2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 5}} = \sqrt{\frac{2^2 \cdot 7^2}{3 \cdot 5^2}} = \frac{2 \cdot 7}{5} \cdot \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{14}{5} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{14}{5} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{14\sqrt{3}}{15}$$

b) 
$$\sqrt{80} - 3\sqrt{45} = \sqrt{2^4 \cdot 5} - 3\sqrt{3^2 \cdot 5} = 4\sqrt{5} - 9\sqrt{5} = -5\sqrt{5}$$

c) 
$$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{5}}{\sqrt{6} - \sqrt{5}} = \frac{\left(\sqrt{6} + \sqrt{5}\right)\left(\sqrt{6} + \sqrt{5}\right)}{\left(\sqrt{6} - \sqrt{5}\right)\left(\sqrt{6} + \sqrt{5}\right)} = \frac{6 + 5 + 2\sqrt{30}}{6 - 5} = \frac{11 + 2\sqrt{30}}{1} = 11 + 2\sqrt{30}$$

#### Ejercicio nº 2.-

Halla y simplifica al máximo:

a) 
$$\sqrt{\frac{30}{45}}\sqrt{\frac{12}{10}}$$

b) 
$$\sqrt{147} - 2\sqrt{243}$$

c) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}+1}$$

Solución:

a) 
$$\sqrt{\frac{30}{45}}\sqrt{\frac{12}{10}} = \sqrt{\frac{30 \cdot 12}{45 \cdot 10}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2^2 \cdot 3}{3^2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5}} = \sqrt{\frac{2^2}{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

b) 
$$\sqrt{147} - 2\sqrt{243} = \sqrt{3 \cdot 7^2} - 2\sqrt{3^5} = 7\sqrt{3} - 18\sqrt{3} = -11\sqrt{3}$$

c) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}+1} = \frac{\sqrt{2}(2\sqrt{2}-1)}{(2\sqrt{2}+1)(2\sqrt{2}-1)} = \frac{4-\sqrt{2}}{8-1} = \frac{4-\sqrt{2}}{7}$$

#### Ejercicio nº 3.-

Simplifica al máximo las siguientes expresiones:

a) 
$$\sqrt{18} \cdot \sqrt{\frac{45}{10}}$$

b) 
$$\sqrt{98} - 2\sqrt{18}$$

c) 
$$\frac{\sqrt{6} + 3\sqrt{3}}{4\sqrt{3}}$$

Solución:

a) 
$$\sqrt{18} \cdot \sqrt{\frac{45}{10}} = \sqrt{\frac{18 \cdot 45}{10}} = \sqrt{\frac{3^2 \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot 5}{2 \cdot 5}} = \sqrt{3^4} = 3^2 = 9$$

b) 
$$\sqrt{98} - 2\sqrt{18} = \sqrt{2 \cdot 7^2} - 2\sqrt{2 \cdot 3^2} = 7\sqrt{2} - 6\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

c) 
$$\frac{\sqrt{6} + 3\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} = \frac{\left(\sqrt{6} + 3\sqrt{3}\right)\sqrt{3}}{4\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{18} + 9}{4 \cdot 3} = \frac{\sqrt{2 \cdot 3^2} + 9}{12} =$$
$$= \frac{3\sqrt{2} + 9}{12} = \frac{3\sqrt{2}}{12} + \frac{9}{12} = \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{3}{4} = \frac{\sqrt{2} + 3}{4}$$

#### Ejercicio nº 4.-

Efectúa y simplifica:

a) 
$$\sqrt{\frac{2}{27}}\sqrt{\frac{3}{2}}$$

b) 
$$\sqrt{48} - 2\sqrt{12}$$

c) 
$$\frac{2+\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$$

Solución:

a) 
$$\sqrt{\frac{2}{27}}\sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 3}{27 \cdot 2}} = \sqrt{\frac{3}{3^3}} = \sqrt{\frac{1}{3^2}} = \frac{1}{3}$$

b) 
$$\sqrt{48} - 2\sqrt{12} = \sqrt{2^4 \cdot 3} - 2\sqrt{2^2 \cdot 3} = 4\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 0$$

c) 
$$\frac{2+\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}} = \frac{\left(2+\sqrt{2}\right)\left(3-\sqrt{2}\right)}{\left(3+\sqrt{2}\right)\left(3-\sqrt{2}\right)} = \frac{6-2\sqrt{2}+3\sqrt{2}-2}{9-2} = \frac{4+\sqrt{2}}{7}$$

#### Ejercicio nº 5.-

Calcula y simplifica:

a) 
$$\sqrt{\frac{5}{7}}\sqrt{\frac{343}{125}}$$

b) 
$$\sqrt{45} - 3\sqrt{125}$$

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

Solución:

a) 
$$\sqrt{\frac{5}{7}}\sqrt{\frac{343}{125}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 343}{7 \cdot 125}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 7^3}{7 \cdot 5^3}} = \sqrt{\frac{7^2}{5^2}} = \frac{7}{5}$$

b) 
$$\sqrt{45} - 3\sqrt{125} = \sqrt{3^2 \cdot 5} - 3\sqrt{5^3} = 3\sqrt{5} - 15\sqrt{5} = -12\sqrt{5}$$

c) 
$$\frac{3+\sqrt{2}}{3-\sqrt{2}} = \frac{\left(3+\sqrt{2}\right)\left(3+\sqrt{2}\right)}{\left(3-\sqrt{2}\right)\left(3+\sqrt{2}\right)} = \frac{9+2+6\sqrt{2}}{9-2} = \frac{11+6\sqrt{2}}{7}$$

## Notación científica

#### Ejercicio nº 1.-

Los valores de A, B y C son:

$$A = 2,28 \cdot 10^7$$

$$B = 2 \cdot 10^{-4}$$

$$C = 4.3 \cdot 10^5$$

Calcula:  $\frac{A}{B} + A \cdot C$ 

$$\frac{A}{B} + A \cdot C = \frac{2,28 \cdot 10^7}{2 \cdot 10^{-4}} + \left(2,28 \cdot 10^7\right) \cdot \left(4,3 \cdot 10^5\right) =$$

$$= 1,14 \cdot 10^{11} + 9,804 \cdot 10^{12} = 1,14 \cdot 10^{11} + 98,04 \cdot 10^{11} = 99,18 \cdot 10^{11} = 9,918 \cdot 10^{12}$$

#### Ejercicio nº 2.-

Calcula y expresa el resultado en notación científica:

$$\frac{3,7\cdot 10^{12}-4,2\cdot 10^{11}+28\cdot 10^{10}}{1,2\cdot 10^{-4}}$$

Solución:

$$\begin{split} &\frac{3,7\cdot 10^{12}-4,2\cdot 10^{11}+28\cdot 10^{10}}{1,2\cdot 10^{-4}} = \frac{370\cdot 10^{10}-42\cdot 10^{10}+28\cdot 10^{10}}{1,2\cdot 10^{-4}} = \\ &= \frac{\left(370-42+28\right)\cdot 10^{10}}{1,2\cdot 10^{-4}} = \frac{356\cdot 10^{10}}{1,2\cdot 10^{-4}} = 296,67\cdot 10^{14} = 2,9667\cdot 10^{16} \approx 2,97\cdot 10^{16} \end{split}$$

#### Ejercicio nº 3.-

- a) Calcula el número aproximado de glóbulos rojos que tiene una persona, sabiendo que tiene unos 4 500 000 por milímetro cúbico y que su cantidad de sangre es de 5 litros.
- b) ¿Qué longitud ocuparían esos glóbulos rojos puestos en fila si su diámetro es de 0,008 milímetros por término medio? Exprésalo en kilómetros.

Solución:

a) 5 l = 
$$5\text{dm}^3$$
 =  $5 \cdot 10^6$  mm $^3$  de sangre  $4.5 \cdot 10^6 \cdot 5 \cdot 10^6 = 2.25 \cdot 10^{13}$  número de glóbulos rojos

b) 
$$2,25 \cdot 10^{13} \cdot 8 \cdot 10^{-3} = 1,8 \cdot 10^{11} \text{ mm} = 180\ 000 \text{ km}$$

#### Ejercicio nº 4.-

Una vacuna tiene 100 000 000 bacterias por centímetro cúbico. ¿Cuántas bacterias habrá en una caja de 120 ampollas de 80 milímetros cúbicos cada una?

Solución:

$$10^8$$
 bacterias/cm<sup>3</sup> y  $80$  mm<sup>3</sup> =  $8 \cdot 10^{-2}$  cm<sup>3</sup>  $120 \cdot 8 \cdot 10^{-2}$  =  $9,6$  cm<sup>3</sup> en una caja.  $9,6 \cdot 10^8$  número de bacterias en una caja.

#### Ejercicio nº 5.-

Efectúa y expresa el resultado en notación científica:

$$\frac{\left(2,4\cdot10^{-5}\right)^2+3,1\cdot10^{-8}}{2\cdot10^{-12}}$$

$$\frac{\left(2,4\cdot10^{-5}\right)^{2}+3,1\cdot10^{-8}}{2\cdot10^{-12}} = \frac{5,76\cdot10^{-10}+3,1\cdot10^{-8}}{2\cdot10^{-12}} =$$

$$= \frac{5,76\cdot10^{-10}+310\cdot10^{-10}}{2\cdot10^{-12}} = \frac{315,76\cdot10^{-10}}{2\cdot10^{-12}} = 157,88\cdot10^{2} =$$

$$= 1,5788\cdot10^{4} \approx 1,58\cdot10^{4}$$

## Uso de la calculadora

#### Ejercicio nº 1.-

Halla con la calculadora:

- a)  $\sqrt[3]{2197}$
- b)  $(4,31 \cdot 10^8) : (3,25 \cdot 10^{-4}) + 7 \cdot 10^{11}$

Solución:

a) 2 197 **SHIFT**  $[x^{1/y}]$  3 = **13** 

Por tanto:

$$\sqrt[3]{2197} = 13$$

b) 4.31 **EXP**  $8 \div 3.25$  **EXP** 4 + / - + 7 **EXP**  $11 = 2.026153846^{12}$ 

por tanto

$$(4,31 \cdot 10^8)$$
:  $(3,25 \cdot 10^{-4}) + 7 \cdot 10^{11} = 2,03 \cdot 10^{12}$ 

#### Ejercicio nº 2.-

Opera con la calculadora:

a) 
$$\sqrt[6]{15625}$$
 b)  $(3,28 \cdot 10^9 + 4,25 \cdot 10^{15}) : (2,7 \cdot 10^3)$ 

Solución:

a) 15 625 **SHIFT** 
$$[x^{1/y}]$$
 6 = **5**

Por tanto:

$$\sqrt{15625} = 5$$

b) (3.28 EXP 
$$9 + 4.25$$
 EXP  $15$  ) ÷ 2.7 EXP  $3 = 1.574075289^{12}$ 

por tanto 
$$(3,2810^9 + 4,25 \cdot 10^{15}) : (2,7 \cdot 10^3) = 1,57 \cdot 10^{12}$$

#### Ejercicio nº 3.-

Utilizando la calculadora, halla:

a) 
$$\sqrt[5]{16807}$$
 b)  $\frac{3.4 \cdot 10^{-7} + 2.8 \cdot 10^{-6}}{4.2 \cdot 10^{-4}}$ 

a) 16 807 **SHIFT**  $[x^{1/y}]$  5 = **7** 

Por tanto:

$$\sqrt[5]{16807} = 7$$

b) (3.4 EXP 7+/-+2.8 EXP 6+/-)  $\div$  4.2 EXP 4+/-=7.476190476<sup>-03</sup>

Por tanto:

$$\frac{3,4\cdot 10^{-7}+2,8\cdot 10^{-6}}{4.2\cdot 10^{-4}}=7,48\cdot 10^{-3}$$

#### Ejercicio nº 4.-

Halla, utilizando la calculadora, el valor de:

b) 
$$\frac{5,25 \cdot 10^9 + 2,32 \cdot 10^8}{2,5 \cdot 10^{-12}}$$

Solución:

a) 16 384 **SHIFT**  $[x^{1/y}]$  7 = **4** 

Por tanto:

$$\sqrt[7]{16384} = 4$$

b) (5.25 EXP 9 + 2.32 EXP 8)  $\div$  2.5 EXP 12 +/- = 2.1928<sup>21</sup>

Por tanto:

$$\frac{5,25 \cdot 10^9 + 2,32 \cdot 10^8}{2.5 \cdot 10^{-12}} = 2,19 \cdot 10^{21}$$

#### Ejercicio nº 5.-

Obtén el valor de las siguientes expresiones, con ayuda de la calculadora:

a) 
$$\sqrt[4]{20736}$$

b) 
$$9.2 \cdot 10^{-12} + 3.8 \cdot 10^{-15} - 2.64 \cdot 10^{-14}$$
 c)  $log_5 27 + ln 32$ 

Solución:

a) 20 736 **SHIFT**  $[x^{1/y}]$  **4** = **12** 

Por tanto:

$$\sqrt[4]{20736} = 12$$

b) 9.2 EXP 12 +/- + 3.8 EXP 15 +/- - 2.64 EXP 14 +/- = 
$$9.1774^{-12}$$

por tanto 
$$9.2 \cdot 10^{-12} + 3.8 \cdot 10^{-15} - 2.64 \cdot 10^{-14} = 9.18 \cdot 10^{-12}$$