# Examen de Matemáticas 1º de ESO

[1,5 puntos] Calcula el resultado de las siguientes operaciones con números naturales.

a) 
$$19+18:(9-3)\cdot 4$$

b) 
$$32-3\cdot8+2\cdot(15-3\cdot4)$$
 c)  $48:6\cdot(9-2\cdot3)$ 

c) 
$$48:6\cdot(9-2\cdot3)$$

2. [1,5 puntos] Realiza las siguientes operaciones usando las propiedades de las potencias. Expresa el resultado como una potencia única.

a) 
$$3^7 : 3^5 \cdot 3^9$$

b) 
$$(7^2 \cdot 7)^3 : (7^3 : 7)^2$$

b) 
$$(7^2 \cdot 7)^3 : (7^3 : 7)^2$$
 c)  $2 \cdot [(4^2)^3 : 8^2] : 4$ 

[1 punto] Realiza las siguientes operaciones combinadas con números naturales.

a) 
$$21-5\cdot(8-2\cdot3)-[(3+1)\cdot5-3\cdot5]$$

b) 
$$\left(\sqrt{100} - 3\right)^2 + 2 \cdot \left[5 \cdot \sqrt{36} - \left(3^2 - \sqrt{16}\right)^2\right]$$

- 4. [1 punto] Escribe:
  - Los múltiplos de 37 situados entre 140 y 260.
  - Todos los divisores de 78.
- 5. [2 puntos] Escribe las factorizaciones de cada uno de los números que aparecen en ambos apartados y halla:
  - a) El mínimo común múltiplo de 147 y 126.
  - b) El máximo común divisor de 180, 504 y 756.

### **Problemas**

- 6. [1 punto] Un chico compra 5 camisas a 42 € cada una. ¿Cuántas camisas se hubiese podido comprar si le hubiesen costado 12 € menos cada una?
- 7. [1 punto] Un cometa es visible desde la Tierra cada 16 años, y otro, cada 24 años. El último año que fueron visibles conjuntamente fue en 1980, ¿en qué año volverán a coincidir?
- [1 punto] Tenemos una plancha de madera de 52 cm de largo y 40 cm de ancho. Se quiere cortar en cuadrados iguales que tengan la mayor área posible. ¿Cuál debe ser la longitud del lado de cada cuadrado? ¿Cuántos cuadrados se obtienen de la plancha?

## **Soluciones**

1. Calcula el resultado de las siguientes operaciones con números naturales.

a) 
$$19+18:(9-3)\cdot 4=19+18:6\cdot 4=19+3\cdot 4=19+12=31$$

b) 
$$32-3\cdot8+2\cdot(15-3\cdot4)=32-24+2\cdot(15-12)=32-24+2\cdot3=32-24+6=8+6=14$$

c) 
$$48:6\cdot(9-2\cdot3)=48:6\cdot(9-6)=48:6\cdot3=8\cdot3=24$$

 Realiza las siguientes operaciones usando las propiedades de las potencias. <u>Expresa el resultado como una</u> potencia única.

a) 
$$3^7 : 3^5 \cdot 3^9 = 3^2 \cdot 3^9 = 3^{11}$$

b) 
$$(7^2 \cdot 7)^3 : (7^3 : 7)^2 = (7^3)^3 : (7^2)^2 = 7^9 : 7^4 = 7^5$$

c) 
$$2 \cdot \left[ \left( 4^2 \right)^3 : 8^2 \right] : 4 = 2 \cdot \left[ \left( \left( 2^2 \right)^2 \right)^3 : \left( 2^3 \right)^2 \right] : 2^2 = 2 \cdot \left[ 2^{12} : 2^6 \right] : 2^2 = 2 \cdot 2^6 : 2^2 = 2^7 : 2^2 = 2^5$$

3. Realiza las siguientes operaciones combinadas con números naturales.

a) 
$$21-5\cdot(8-2\cdot3)-[(3+1)\cdot5-3\cdot5]=21-5\cdot(8-6)-[4\cdot5-3\cdot5]=21-5\cdot2-(20-15)=$$
  
=  $21-10-5=11-5=6$ 

b) 
$$(\sqrt{100} - 3)^2 + 2 \cdot \left[5 \cdot \sqrt{36} - (3^2 - \sqrt{16})^2\right] = (10 - 3)^2 + 2 \cdot \left[5 \cdot 6 - (9 - 4)^2\right] = 7^2 + 2 \cdot \left[30 - 5^2\right] = 49 + 2 \cdot \left[30 - 25\right] = 49 + 2 \cdot 5 = 49 + 10 = 59$$

- 4. Escribe:
  - a) Los múltiplos de  $\,37\,$  situados entre  $\,140\,$  y  $\,260$  :  $\left\{148,\,185,\,222,\,259\right\}$
  - b) Todos los divisores de 78:  $Div(78) = \{1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78\}$
- 5. Escribe las factorizaciones de cada uno de los números que aparecen en ambos apartados y halla:
  - a) El mínimo común múltiplo de 147 y 126.

b) El máximo común divisor de 180, 504 y 756.

$$180 = 2^{2} \cdot 3^{2} \cdot 5$$

$$504 = 2^{3} \cdot 3^{2} \cdot 7$$

$$\Rightarrow \text{mcd}(180, 504, 756) = 2^{2} \cdot 3^{2} = 4 \cdot 9 = 36$$

$$756 = 2^{2} \cdot 3^{3} \cdot 7$$

## **Problemas**

6. Un chico compra 5 camisas a 42 € cada una. ¿Cuántas camisas se hubiese podido comprar si le hubiesen costado 12 € menos cada una?

#### Solución:

Como el chico compra 5 camisas a 42  $\in$  cada una, se gasta un total de  $42 \cdot 5 = 210 \in$ .

Si cada camisa costara 12 € menos, entonces cada una de ella costaría 30 € y con los 210 € se hubiese podido comprar 210:30=7 camisas.

7. Un cometa es visible desde la Tierra cada 16 años, y otro, cada 24 años. El último año que fueron visibles conjuntamente fue en 1980, ¿en qué año volverán a coincidir?

### Solución:

La solución viene dada por el mínimo común múltiplo de 16 y 24.

$$\begin{array}{c} 16 = 2^4 \\ 24 = 2^3 \cdot 3 \end{array} \Rightarrow mcm \left( 16, \ 24 \right) = 2^4 \cdot 3 = 16 \cdot 3 = 48 \ .$$
 Esto quiere decir que volverán a ser visibles conjuntamente

pasados 48 años. Como fueron visibles conjuntamente en 1980, volverán a coincidir en el año 2028.

8. Tenemos una plancha de madera de 52 cm de largo y 40 cm de ancho. Se quiere cortar en cuadrados iguales que tengan la mayor área posible. ¿Cuál debe ser la longitud del lado de cada cuadrado? ¿Cuántos cuadrados se obtienen de la plancha?

### Solución:

La solución viene dada por el máximo común divisor de 52 y 40.

$$52 = 2^2 \cdot 13$$
 
$$40 = 2^3 \cdot 5$$
 
$$\Rightarrow mcd(52, 40) = 2^2 = 4 .$$
 Por tanto la longitud del lado de cada cuadrado será de 4 cm.

Dividimos el largo y el ancho entre 4 para ver cuantos cuadrados hay a lo largo y a lo ancho.

$$52:4=13 \text{ y } 40:4=10$$

Multiplicando se tiene:  $13 \cdot 10 = 130$ , es decir, de la plancha se obtienen un total de 130 cuadrados.

Esto último se podría haber hecho de otra manera. El área de cada cuadrado es  $4^2 = 16 \, \text{cm}^2$ . El área de la plancha es  $52 \cdot 40 = 2080 \, \text{cm}^2$ . Dividiendo obtenemos el mismo resultado que antes: 2080 : 16 = 130, es decir, de la plancha se obtienen un total de 130 cuadrados.