Examen de Matemáticas 1º de ESO

[0,5 puntos] En una división entera el dividendo es 108, el cociente 7 y el resto 3. ¿Cuál es el divisor?

2. [2 puntos] Calcula el resultado de las siguientes operaciones con números naturales.

a)
$$36 + 4.3$$

b)
$$20 - 2 \cdot 7 - 5$$

b)
$$20-2.7-5$$
 c) $18-(4+3.4)$

d)
$$36:4\cdot3$$

3. [2 puntos] Usa las propiedades de las potencias para realizar las siguientes operaciones básicas con potencias. Expresar el resultado como una potencia única y calcula el resultado final.

a)
$$2^6: 2^2 \cdot 2^4$$

b)
$$(3^2)^5 : (3^3)^3$$
 c) $15^2 : 3^2 \cdot 2^2$

c)
$$15^2 : 3^2 \cdot 2^5$$

d)
$$(3^7:3^4)^4:(3^6)^2$$

[1,5 puntos] Realiza las siguientes operaciones combinadas con números naturales.

a)
$$5+8\cdot(6-4)-(13-3):5$$

b)
$$9 \cdot [15 : (6-1) - (9-3) : 2]$$

c)
$$6+2\cdot7-\left[\sqrt{9}\cdot3+2\cdot\left(8-2^3:2\right)\right]$$

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

¡OJO!: no vale calcular las potencias e ir multiplicando o dividiendo resultados. Hay que hacerlo usando las propiedades de las potencias.

a)
$$4^3 \cdot \left[16^6 : \left(4^2 \right)^3 \right] : 4^9$$

b)
$$3^6 \cdot 2^9 \cdot 4^3$$

Problemas

6. [1 punto] De un almacén que contenía 14 toneladas de trigo se han sacado 415 sacos de 15 kilos cada uno. ¿Cuántos kilos de trigo quedan en el almacén? Nota: 1 tonelada son 1000 kg.

7. [1 punto] Un frutero ha comprado 50 kg de melocotones a 1,50 € el kg, ha vendido 36 kg a 3 € el kg y el resto se ha estropeado. ¿Cuánto ha ganado?

8. [1 punto] He vendido un teléfono móvil por 184 €. Si lo hubiera vendido por 23 € menos, perdería 69 €. ¿Cuánto me costó el teléfono?

Soluciones

- 1. En una división entera el dividendo es 108, el cociente 7 y el resto 3. ¿Cuál es el divisor? Como "dividendo es igual a divisor por cociente más el resto", llamando d al divisor tenemos: $108 = d \cdot 7 + 3$, con lo que $d \cdot 7 = 105$ y $d = 105 : 7 \Rightarrow d = 15$.
- 2. Calcula el resultado de las siguientes operaciones con números naturales.

a)
$$36+4\cdot3=36+12=48$$

b)
$$20-2\cdot7-5=20-14-5=6-5=1$$

c)
$$18-(4+3\cdot4)=18-(4+12)=18-16=2$$

- d) $36:4\cdot3=9\cdot3=27$
- 3. Usa las propiedades de las potencias para realizar las siguientes operaciones básicas con potencias. *Expresar el resultado como una potencia única y calcula el resultado final*.

a)
$$2^6: 2^2 \cdot 2^4 = 2^4 \cdot 2^4 = 2^8 = 256$$

b)
$$(3^2)^5 : (3^3)^3 = 3^{10} : 3^9 = 3^1 = 3$$

c)
$$15^2: 3^2 \cdot 2^2 = (15:3\cdot 2)^2 = 10^2 = 100$$

d)
$$(3^7:3^4)^4:(3^6)^2=(3^3)^4:(3^6)^2=3^{12}:3^{12}=3^0=1$$

4. Realiza las siguientes operaciones combinadas con números naturales.

a)
$$5+8\cdot(6-4)-(13-3):5=5+8\cdot2-10:5=5+16-2=21-2=19$$

b)
$$9 \cdot [15 : (6-1) - (9-3) : 2] = 9 \cdot [15 : 5-6 : 2] = 9 \cdot [3-3] = 9 \cdot 0 = 0$$

c)
$$6+2\cdot7-\left[\sqrt{9}\cdot3+2\cdot\left(8-2^3:2\right)\right]=6+2\cdot7-\left[3\cdot3+2\cdot\left(8-8:2\right)\right]=6+2\cdot7-\left[3\cdot3+2\cdot\left(8-4\right)\right]=6+2\cdot7-\left[3\cdot3+2\cdot4\right]=6+2\cdot7-\left[9+8\right]=6+2\cdot7-17=6+14-17=20-17=3$$

5. Realiza las siguientes operaciones usando las propiedades de las potencias. *Expresa el resultado como una potencia única*.

a)
$$4^3 \cdot \left[16^6 : \left(4^2\right)^3\right] : 4^9 = 4^3 \cdot \left[\left(4^2\right)^6 : \left(4^2\right)^3\right] : 4^9 = 4^3 \cdot \left[4^{12} : 4^6\right] : 4^9 = 4^3 \cdot 4^6 : 4^9 = 4^9 : 4^9 = 4^0 = 1$$

b)
$$3^6 \cdot 2^9 \cdot 4^3 = 3^{2 \cdot 3} \cdot 2^{3 \cdot 3} \cdot 4^3 = (3^2)^3 \cdot (2^3)^3 \cdot 4^3 = 9^3 \cdot 8^3 \cdot 4^3 = (9 \cdot 8 \cdot 4)^3 = 288^3$$

Problemas

6. De un almacén que contenía 14 toneladas de trigo se han sacado 415 sacos de 15 kilos cada uno. ¿Cuántos kilos de trigo quedan en el almacén? **Nota:** 1 tonelada son 1000 kg.

Solución:

Como $415 \cdot 15 = 6225$, se han sacado 6225 kilos de trigo. 14 toneladas son 14000 kilos. Por tanto en el almacén quedan 14000 - 6225 = 7775 kilos de trigo.

7. Un frutero ha comprado 50 kg de melocotones a 1,50 € el kg, ha vendido 36 kg a 3 € el kg y el resto se ha estropeado. ¿Cuánto ha ganado?

Solución:

Por los $50\,$ kg de melocotones el frutero ha pagado $50\cdot 1,50=75\,$ €. Por los $36\,$ kg que ha vendido ha recibido $36\cdot 3=108\,$ €. Por tanto ha ganado $108-75=33\,$ €.

8. He vendido un teléfono móvil por 184 €. Si lo hubiera vendido por 23 € menos, perdería 69 €. ¿Cuánto me costó el teléfono?

Solución:

Si lo hubiera vendido por $23 \in$ menos lo habría vendido por $184-23=161 \in$ y, en ese caso, perdería $69 \in$. Por tanto el teléfono me costó $161+69=230 \in$.