materiales de matemáticas

Números enteros. Potencias. Fracciones. Números decimales

Examen de Matemáticas – 2º de ESO

- Realiza las siguientes operaciones combinadas con números enteros. [1 punto; 0,5 puntos por apartado] 1.
 - a) $5-2\cdot(3-5)+6-2\cdot(-3-1)$
 - b) $(10-12-7)\cdot(-3)+(-2\cdot5+4-8):7+1-4\cdot(-3)$
- 2. Realiza las siguientes operaciones donde aparecen operaciones de todo tipo, incluidas potencias y raíces. El resultado final ha de ser un número entero. [1 puntos; 0,5 puntos por apartado]

a)
$$1-(-2)^3+4\cdot(-3)^2+(-1)\cdot(-6+2^2)^2$$

b)
$$1+(2\cdot\sqrt{9}-(-3)^2):3+2\cdot(5-2)^2-12$$

- 3. Calcula mcd(450, 120) y mcm(450, 120). [1 punto]
- Reduce a común denominador para ordenar de menor a mayor las siguientes fracciones. [1 punto]

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{2}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{11}{15}$

Realiza las siguientes operaciones combinadas con fracciones y simplifica, si es posible, el resultado. Recuerda que es conveniente simplificar también en los pasos intermedios. [2 puntos; 1 punto por apartado]

a)
$$\left(2+\frac{3}{4}\right):\left(\frac{5}{6}-\frac{7}{2}\right)+\frac{9}{8}$$

b)
$$\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} + \frac{7}{2} : \left(\frac{5}{4} - 3\right)$$

- **Problema**. De un trozo de cuerda se han cortado $\frac{2}{5}$ del total, y ha quedado un trozo de 21 cm. ¿Cuál era la longitud de la cuerda? [1 punto]
- Realiza la división e indica a qué tipo de número decimal corresponde a cada fracción (exacto, periódico puro o periódico mixto). [1 punto; 0,5 puntos por apartado]

a)
$$\frac{13}{20}$$
; b) $\frac{23}{9}$

8. Copia en el folio de respuestas y completa la siguiente tabla. Recuerda que los puntos suspensivos indican que hay infinitas cifras decimales. [1 punto; 0,1 puntos por hueco contestado correctamente]

	Tipo de decimal	Parte entera	Parte decimal	Periodo	Anteperiodo
24,35353535					
1,23561561561					

Realiza las siguientes operaciones combinadas con números decimales. Es obligatorio indicar todas y cada una de las operaciones intermedias. [1 punto; 0,5 puntos por apartado]

a)
$$2,7-1,2\cdot0,6-3,4\cdot0,2$$

b)
$$3,6-0,5\cdot(4-2,26)$$

materiales de matemáticas

Números enteros. Potencias. Fracciones. Números decimales

1) a)
$$5-2\cdot(3-5)+6-2\cdot(-3-1)=5-2\cdot(-2)+6-2\cdot(-4)=$$
 $=5+4+6+8=9+6+8=15+8=23$
b) $(10-12-7)\cdot(-3)+(-2\cdot5+4-8):7+1-4\cdot(-3)=$
 $=(-9)\cdot(-3)+(-10+4-8):7+1+12=27+(-14):7+1+12=$
 $=27-2+1+12=25+1+12=26+12=38$
2) a) $(1-(-2)+4(-3)^2+(-1)\cdot(-6+2^2)^2=$
 $=1-(-8)+4\cdot9+(-4)\cdot(-6+4)^2=1+8+36+(-4)\cdot(-2)^2=$
 $=1+8+36+(-1)\cdot4=1+8+36-4=9+36-9=95\cdot9=91$
b) $(1+(2\sqrt{19}-(-3)^2):3+2(3)^2-12=1+(6-9):3+2\cdot9-12=$
 $=1+(2\cdot3-9):3+2(3)^2-12=1+(6-9):3+2\cdot9-12=$
 $=1+(-3):3+18-12=1-1+18-12=0+18-12=18-12=6$
3) $(450)^2=120^2=12=12=12=13=12=16=12=18=12=$

materiales de matemáticas

Números enteros. Potencias. Fracciones. Números decimales

© Si se han cortado
$$\frac{2}{5}$$
, han quedado $\frac{3}{5}$ que son 21 cm.
Entoncus $\frac{3}{5} - 21$ cm $\Rightarrow x = \frac{2}{5 \cdot 21} = \frac{42}{3} = \frac{42}{3} = \frac{2}{5}$

$$=\frac{210}{15}=14$$
 cm

b)
$$\frac{23}{50}$$
 $\frac{19}{2,555}$.. $\frac{23}{9} = 2,5$. Penódico puro $\frac{50}{50}$

8	Tipo de decimal	Parte entera	Parte documal	Periodo	Antep
24,35353535	Penodico Poro		353535	35	
1,23561561561	Periódico Mixto	21	23 561561561	561	23

$$9) \Rightarrow 2, 4 - 1, 2 \cdot 0, 6 - 3, 4 \cdot 0, 2 = 1, 2 3, 4 2, 7
= 2, 7 - 0, 72 - 0, 68 = 1, 3
$$\begin{array}{r}
1,2 & 3,4 & 2,7 \\
\times 0,6 & \times 0,2 & -0, 72 \\
\hline
-0,72 & 0,68 & -0,68 \\
\hline
-0,72 & 0,68 & -0,68 \\
\hline
-1,30
\end{array}$$$$

b)
$$3.6 - 0.5 \cdot (4-2.26) = 4 1.74 3.6$$

 $= 3.6 - 0.5 \cdot 1.74 = -2.26 \times 0.5 -0.87 = 2.73 = 0.00 = 2.73$