

Prueba del Área de Matemáticas

Curso: 1º E.S.O. D

Apellidos:

Nombre:

Realizar las siguientes operaciones combinadas con números naturales:

1. $(12 : 4 + 3) \cdot (18 - 60 : 4) - 7 \cdot (4 + 5 \cdot 6 - 30) =$

2. $(8 \cdot 6 - 5 \cdot 8 - 6 : 3) \cdot [(9 \cdot 10 - 9 \cdot 9) : 3] =$

Realizar las siguientes operaciones combinadas con fracciones y simplificar el resultado:

3. $\left(\frac{7}{12} + \frac{5}{6} - \frac{3}{4}\right) : \left(\frac{8}{3} - \frac{5}{2}\right) - 1 =$

4. $\left(\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} - \frac{1}{4} : \frac{5}{2}\right) : \frac{1}{4} + \frac{3}{12} =$

Realizar las siguientes operaciones con números enteros:

5. $7 - 4 - (-3 + 5 - 7) + 3 =$

6. $-8 + 5 - (4 - 5 - 4) - [-6 - (-4)] =$

7. $[-3 - (1 - 4 + 5)] \cdot (-2) =$

8. En una tienda de material deportivo hacen un 30% de descuento por liquidación. En comprar varias prendas me he gastados 150 euros. Después de hacerme el descuento, a la cantidad resultante le aplican un 16% de I.V.A. ¿Qué cantidad he de pagar al final?

9. El coste de la última factura de teléfono ascendió, con I.V.A. (16%) a 81,2 euros. ¿Cuál fue el coste de la misma sin I.V.A.?

I.E.S. "Fernando de Mena"

Departamento de Matemáticas

12 de marzo de 2003

Prueba del Área de Matemáticas

Curso: 1º E.S.O. D

Apellidos:

Espacio para la firma del
padre y/o de la madre

Nombre:

Realizar las siguientes operaciones combinadas con números naturales:

$$1. (12 : 4 + 3) \cdot (18 - 60 : 4) - 7 \cdot (4 + 5 \cdot 6 - 30) = (3 + 3) \cdot (18 - 15) - 7 \cdot (4 + 30 - 30) = \\ = 6 \cdot 3 - 7 \cdot 4 = 18 - 28 = \underline{\underline{-10}}$$

$$2. (8 \cdot 6 - 5 \cdot 8 - 6 : 3) \cdot [(9 \cdot 10 - 9 \cdot 9) : 3] = (48 - 40 - 2) \cdot [(90 - 81) : 3] = \\ = 6 \cdot (9 : 3) = 6 \cdot 3 = \underline{\underline{18}}$$

Realizar las siguientes operaciones combinadas con fracciones y simplificar el resultado:

$$3. \left(\frac{7}{12} + \frac{5}{6} - \frac{3}{4} \right) : \left(\frac{8}{3} - \frac{5}{2} \right) - 1 = \left(\frac{7}{12} + \frac{10}{12} - \frac{9}{12} \right) : \left(\frac{16}{6} - \frac{15}{6} \right) - 1 = \\ = \frac{8}{12} : \frac{1}{6} - 1 = \frac{48}{12} - 1 = 4 - 1 = \underline{\underline{3}}$$

$$4. \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{4} + \frac{5}{2} \right) : \frac{1}{4} + \frac{3}{12} = \left(\frac{3}{20} - \frac{2}{20} \right) : \frac{1}{4} + \frac{3}{12} = \frac{1}{20} : \frac{1}{4} + \frac{3}{12} = \\ = \frac{4}{20} + \frac{3}{12} = \frac{12}{60} + \frac{15}{60} = \frac{27}{60} = \underline{\underline{\frac{9}{20}}}$$

I.E.S. "Fernando de Mena"

Departamento de Matemáticas

Realizar las siguientes operaciones con números enteros:

5. $7 - 4 - (-3 + 5 - 7) + 3 = 7 - 4 - (-5) + 3 = 7 - 4 + 5 + 3 = \underline{\underline{11}}$

* Otra forma. $= 7 - 4 + 3 - 5 + 7 + 3 = \underline{\underline{11}}$

6. $-8 + 5 - (4 - 5 - 4) - [-6 - (-4)] = -8 + 5 - (-5) - (-2) =$
 $= -8 + 5 + 5 + 2 = \underline{\underline{4}}$

* Otra forma. $= -8 + 5 - 4 + 5 + 4 + 6 - 4 = \underline{\underline{4}}$

7. $[-3 - (1 - 4 + 5)] \cdot (-2) = (-3 - 2) \cdot (-2) = (-5) \cdot (-2) = \underline{\underline{10}}$

* Otra forma. $= (-3 - 1 + 4 - 5) \cdot (-2) = (-5) \cdot (-2) = \underline{\underline{10}}$

8. En una tienda de material deportivo hacen un 30% de descuento por liquidación. En comprar varias prendas me he gastados 150 euros. Después de hacerme el descuento, a la cantidad resultante le aplican un 16% de I.V.A. ¿Qué cantidad he de pagar al final?

30% de 150 euros $= 150 \cdot 0'3 = 45$ euros

$150 - 45 = 105$ euros cuesta la compra con el 30% de descuento.

$105 \cdot 1'16 = \underline{\underline{121'8}}$ euros he de pagar al final.

9. El coste de la última factura de teléfono ascendió, con I.V.A. (16%) a 81,2 euros. ¿Cuál fue el coste de la misma sin I.V.A.?

Coste sin I.V.A. $= x$.

Con I.V.A. vale $1'16 \cdot x = 81'2$ euros $\Rightarrow x = \frac{81'2}{1'16} \Rightarrow$

$$\begin{array}{r} 81'20 \\ 00'00 \\ \hline 1'16 \\ \hline 70 \end{array}$$

$x = 70$ euros fue el coste de la misma sin I.V.A.