

FICHA 1- MATEMÁTICAS

1 **Calcula respetando la jerarquía de las operaciones.**

- $6,9 + 15 - 2,7 =$ _____
- $1,8 + 24 \times 2,7 =$ _____
- $40 : (0,87 - 0,37) =$ _____
- $3 \times (40 : 0,01) =$ _____

2 **Calcula.**

$\begin{array}{r} 9540,63 \\ \times 0,987 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4113,26 \\ \times 37,07 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 985,054 \\ \times 0,968 \\ \hline \end{array}$
$25,9896 \overline{)4,08}$	$52,7472 \overline{)648}$	$46,8096 \overline{)64}$

3 **Continúa la serie.**



4 **Escribe los números que se indican.**

- Tres divisores de 6. ▶ _____
- Tres divisores de 18. ▶ _____
- Tres divisores de 12. ▶ _____
- Tres divisores de 40. ▶ _____
- Tres divisores de 14. ▶ _____
- Tres divisores de 22. ▶ _____

5 **Calcula todos los divisores de cada número.**

- 36 ▶ _____
- 69 ▶ _____
- 8 ▶ _____
- 10 ▶ _____
- 14 ▶ _____
- 15 ▶ _____
- 18 ▶ _____
- 19 ▶ _____
- 27 ▶ _____
- 64 ▶ _____

6 **Completa la tabla aproximando al orden indicado.**

	A las unidades	A las décimas	A las centésimas
0,327			
16,018			
235,019			
23,369			

7

Juanjo ha comprado una lavadora.
Pagó con 3 billetes de 200 €
y le devolvieron 138,36 €.
¿Cuánto costaba la lavadora?

8

Miguel ha echado en su coche
13,5 litros de gasolina y Laura ha
echado 12,75 litros. El litro de gasolina
cuesta 1,10 €. ¿Cuánto ha pagado
Miguel más que Laura?

9 **Expresa en la unidad indicada.**

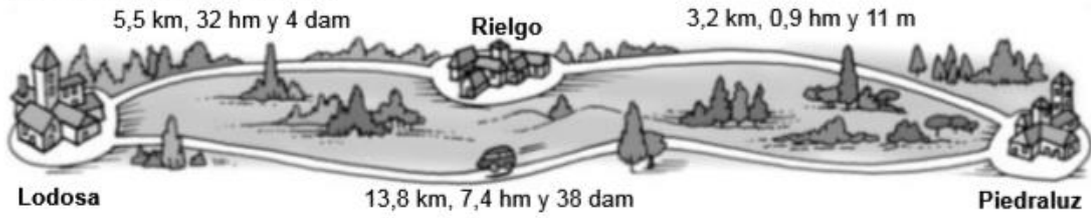
- 75 cm = _____ m
- 1 hm = _____ mm
- 28 cm = _____ dm
- 2,54 hm = _____ cm
- 1.350 mm = _____ dm
- 845 dm = _____ hm

10 **Expresa en metros.**

- 15 hm y 4 m ▶ _____
- 3 km y 25 dam ▶ _____
- 4 dam, 1 m y 25 dm ▶ _____

11

Observa el plano y calcula.



- ¿Cuántos decámetros hay de Lodosa a Rielgo?

- ¿Cuántos metros hay de Rielgo a Piedraluz?

- ¿Cuántos hectómetros hay de Lodosa a Piedraluz?

12

Coloca y calcula.

$$42^{\circ} 28' 54'' + 35^{\circ} 17' 9''$$

$$65^{\circ} 19' 43'' + 24^{\circ} 31' 52''$$

$$123^{\circ} 51' 8'' - 78^{\circ} 59' 13''$$

$$38^{\circ} 41' 28'' - 19^{\circ} 50' 32''$$