



XUNTA DE GALICIA

**BOLETÍN SEMANAL ACTIVIDADES
MATEMÁTICAS.**

5º ED. PRIMARIA.

08/06/2020 ao 12/06/2020



CURSO 2019/2020



CEIP MANUEL SUEIRO

1 Completa la tabla.

Unidades decimales	Forma de fracción	Forma decimal
12 décimas		
	$\frac{9}{10}$	
25 centésimas		
		0,67
72 milésimas		
	$\frac{8}{1.000}$	

Colorea igual las cartelas que expresan el mismo número.

2 unidades y 3 décimas

302 centésimas

3 unidades y 2 centésimas

23 décimas

4.003 milésimas

4 unidades y 3 milésimas

3 Calcula y ordena los resultados.

De menor a mayor

• $23,456 + 9,37$

• $9,378 + 12,876 + 5,87$

• $4,27 + 12,8 + 49,216$

De mayor a menor

• $147,5 - 58,953$

• $209,7 - 45,876$

• $300,5 - 9,832$

1 Calcula y completa.

• $3,458 \times 2,16$

• $54,065 \times 0,732$

• $5,837 : 4,2$

• $615,098 : 14,6$

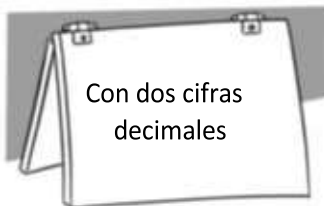
Cociente ►

Resto ►

Cociente ►

Resto ►

2 Aproxima los cocientes con las cifras decimales que se indican.



• $45 : 7$

• $134 : 8$

• $721 : 9$



• $782 : 12$

• $902 : 24$

• $973 : 32$

3 Escribe cada fracción en forma decimal aproximando el cociente hasta que el resto sea cero.

• $\frac{1}{4}$

• $\frac{1}{8}$

• $\frac{3}{16}$

1 Rodea las fracciones decimales y completa la tabla.

$$\frac{2}{10} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{19}{100} \quad \frac{9}{100} \quad \frac{34}{10} \quad \frac{57}{1.000} \quad \frac{8}{11} \quad \frac{5}{1.000}$$

Fracción decimal							
Número decimal							

2 Escribe cada fracción en forma de porcentaje y de número decimal.

$$\begin{array}{ccc} \bullet \frac{3}{100} = & \bullet \frac{8}{100} = & \bullet \frac{9}{100} = \\ \bullet \frac{12}{100} = & \bullet \frac{32}{100} = & \bullet \frac{59}{100} = \end{array}$$

3 Resuelve.

- En una oficina trabajan 600 personas. El 15% tiene más de 50 años, el 45% tiene entre 40 y 50 años y el resto tiene menos de 40 años. ¿Cuántas personas tienen menos de 40 años?
- Mario va a comprar un televisor cuyo precio es de 800€. Le han dicho que tiene una rebaja del 15%. ¿Cuánto pagará Mario por el televisor?



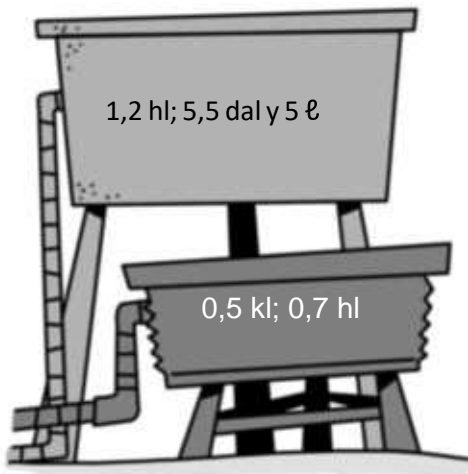
1 Expresa cada longitud en metros.

5,6 dam; 5 m; 12 dm y 38 cm

0,8 hm; 3,2 dam; 9 dm y 14 cm

0,9 km; 0,6 hm; 9 cm y 18 mm

2 Observa la capacidad de cada depósito y contesta.



- ¿Cuál es la capacidad en litros de los dos depósitos?
- ¿Cuántas botellas de 2 litros se pueden llenar con el depósito de menor capacidad? ¿Y botellas de 5 litros?

3 Resuelve.

- En el camión de Bernardo se puede cargar un máximo de 1,8 toneladas. Bernardo tiene que transportar máquinas de 3 y 60 kg cada una. ¿Cuántas máquinas puede cargar en un viaje?
- Para hacer un bizcocho, Virginia compra 1,5 kg de manzanas y 650 g de fresas. Utiliza medio kilo de cada tipo de fruta. ¿Cuántos gramos de manzanas y de fresas le sobran?

