



XUNTA DE GALICIA

**BOLETÍN SEMANAL ACTIVIDADES
MATEMÁTICAS.**

5º ED. PRIMARIA.

01/06/2020 ao 05/06/2020

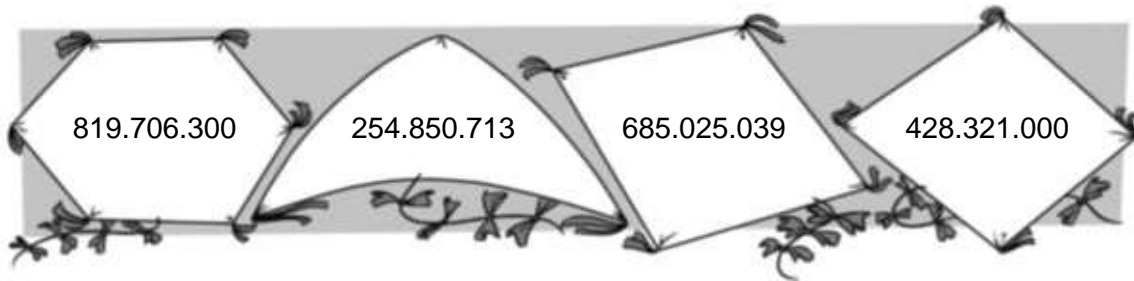


CURSO 2019/2020



CEIP MANUEL SUEIRO

1 Ordena los números de menor a mayor y escribe el valor de su cifra 8.



254.850.713 ○ ○ ○

8 CM = 800.000

2 Aproxima cada número a los órdenes que se indican.

781.926

- A las decenas ▶
- A las centenas ▶
- A los millares ▶

927.364

- A los millares ▶
- A las D. de millar ▶
- A las C. de millar ▶

3 Piensa y escribe los números que se indican.

Tres números de 5 cifras cuya aproximación a las U. de millar es 54.000.

Tres números de 6 cifras cuya aproximación a las D. de millar es 630.000.

Tres números de 7 cifras cuya aproximación a las C. de millar es 6.700.000.

Tres números de 8 cifras cuya aproximación a las U. de millón es 16.000.000.

1 Calcula.

$$\bullet (2 + 7) \times 3 + 5$$

$$\bullet 3 \times (12 - 4) - 6$$

$$\bullet 6 \times 7 + 12 - 3$$

$$\bullet 40 - 8 \times 4 + 7$$

$$\bullet 15 - (9 - 4) + 7$$

$$\bullet 34 - 9 \times 2 + 12$$

2 Resuelve cada problema escribiendo en una sola expresión todas las operaciones.

- Para pagar una factura, Javier entrega 6 billetes de 10€, 3 de 5€ y 2 monedas de 2€. ¿Cuál era el importe de la factura?
- De un rollo de cinta de 25 metros, Elena corta 5 trozos iguales de 2 metros cada uno. ¿Cuántos metros de cinta quedan?
- Antoniotenía ahorrados 340€. Primero, compró 3 libros a 23€ cada uno y, después, un reloj por 35€. ¿Cuánto dinero le quedó?



1 Calcula el término que falta en cada multiplicación.

• $124 \times \bullet = 29.140$

• $352 \times \blacksquare = 75.328$

• $\blacktriangle \times 419 = 203.215$

2 Completa la tabla.

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
23.456	321		
167.648	403		
	563	234	23
	517	148	0



3 Calcula cada división y escribe cuál es su cociente y su resto.

$12.470 : 250$

Cociente ►
Resto ►

$483.500 : 4.700$

Cociente ►
Resto ►

$987.000 : 52.000$

Cociente ►
Resto ►

4 ¿Qué divisiones tienen el mismo cociente que la división $6.225 : 75$? Rodéalas y explica por qué.

• $2.075 : 25$

• $6.225 : 25$

• $1.245 : 15$

1 Observa los números y rodea.

AZUL Los múltiplos de 2.

ROJO Los múltiplos de 3.

VERDE Los múltiplos de 5.

78	64	75
35	80	81
120	405	960

- ¿Qué número has rodeado de azul y rojo? ¿Qué puedes decir de este número?
- ¿Qué número has rodeado de rojo y verde? ¿Qué puedes decir de este número?
- ¿Qué número has rodeado de azul, rojo y verde? ¿Qué puedes decir de este número?

2 Lee y contesta.

- ¿Cómo compruebas que un número es múltiplo de otro?
- ¿Cómo compruebas que un número es divisor de otro?
- ¿Es 724 múltiplo de 4? ¿Por qué?
- ¿Es 7 divisor de 868? ¿Por qué?

3 Resuelve.

Andrea tiene 15 figuras de cristal. Las quiere colocar en estanterías con el mismo número de figuras en cada una y que no sobre ninguna.
¿De cuántas formas las puede colocar?



1 Escribe la fracción correspondiente y represéntala gráficamente.

- Reparte en partes iguales 3 empanadas entre 2 amigos.

Fracción ►

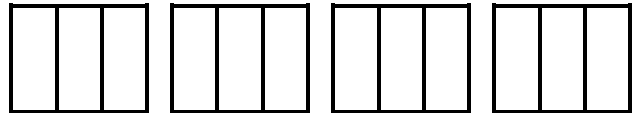
Representación ►



- Reparte en partes iguales 4 empanadas entre 3 amigos.

Fracción ►

Representación ►



2 Representa las fracciones y calcula.



- ¿Qué fracción has coloreado de rojo y de azul?

- ¿Qué fracción has coloreado de azul más que de rojo?

3 Resuelve.

Hoy, Alberto ha recibido 360 kilos de fruta. Un cuarto del total son naranjas, dos quintos son manzanas y el resto, plátanos. ¿Cuántos kilos de cada tipo de fruta ha recibido



