

1. Descompón. Completa con ceros los cuadros que no utilices.

	C	D	U	d	c	m
9,537						
34,016						
78,143						
429,003						

2. Escribe la expresión numérica que corresponde a cada frase y calcula el resultado. No dejes espacios entre números y símbolos.

Frase matemática	Expresión numérica	Resultado
A 32 le restas 17 y después le sumas 25		
A 46 le sumas 23 y después le restas 32		
A la diferencia de 45 y 23 le sumas 18		
A 74 le restas el producto de 3 por 9		
A 24 le sumas el triple de 8		

3. Calcula el número que falta para las expresiones sean correctas. Recuerda poner puntos cuando sea necesario.

$$7.135 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45.000 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$307 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9.800 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 3.400$$

$$\underline{\hspace{2cm}} : 1.000 = 605$$

$$789 \times \underline{\hspace{2cm}} = 78.900$$

$$123.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 1.230$$

4. Calcula en una hoja y completa la tabla. Recuerda poner puntos cuando sea necesario.

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
1.792	64		
1.855	67		
	38	41	21
	42	97	0

5. Calcula y escribe los resultados de estas operaciones en los cuadros correspondientes. En la división saca dos decimales.

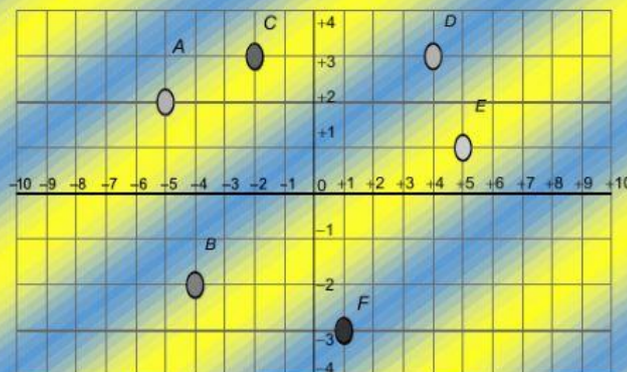
A = 23,45
D = 34

B = 0,98
E = 432,98

C = 879,45
F = 4.567

A - B	A x B	E + A + B	F : D	C x D	F - C

6. Escribe las coordenadas de cada punto. Separa cada coordenada por una coma y no dejes espacios.



• A ▶ _____

• C ▶ _____

• E ▶ _____

• B ▶ _____

• D ▶ _____

• F ▶ _____