

Ficha repaso tema 3



1 Completa la tabla SIN HACER DIVISIONES.

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
2.148	7	306	
	871	59	0
2.520	26	96	
	65	1.802	0

2 Escribe el resultado.

$$143.000 : 100 =$$

$$375.000 : 1.000 =$$

$$1.000.000 : 200.000 =$$

$$15.000 : \quad = 150$$

$$\quad : 1.000 = 178$$

$$72.000 : 9.000 =$$

3 Realiza las siguientes operaciones combinadas.

$$725 - 25 \times 20 =$$

$$700 : 10 + 5 \times 20 =$$

$$400 + 70 \times (90 - 8 \times 10) =$$

$$25 \times (9 - 3 + 4) =$$

$$(30 \times 3) + 25 / 5 - (15 / 5) \times 10 =$$

4 Completa los números que faltan

$$\begin{array}{r} 19.388 \quad | \quad 37 \\ 8 \quad \quad 5 \quad 4 \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37.062 \quad | \quad 426 \\ 2 \quad \quad 8 \\ 0 \end{array}$$

5 Elige la opción adecuada: si el número es múltiplo de 2, de 5 o de 10 o de varios a la vez o de ninguno.

135

1.000.000

477

320

1.342

995

3.257.890

7

432

8.000

6 PROBLEMAS:

El récord de salto de altura en las Olimpiadas es de 130 cm.

Entrenando en el colegio, Mateo ha saltado 120 cm, mientras que Pablo ha saltado 115 cm y Martín de los Ríos 110 cm.

Si el día de las Olimpiadas, 10 niños del F. Moratín pasan la altura que hizo Pablo. ¿Cuántos cm han saltado entre todos?.

Si los alumnos del colegio Ortega y Gasset saltaron el doble que los del Moratín, ¿cuanto saltaron ellos?.

En total los del Moratín han saltado: cm.

En total los del Ortega y Gasset han saltado: cm.

Si para ir al estadio, se contrató un autobús que costó 301 euros y fuimos todos los alumnos/as de las dos clases (43). ¿Cuánto costó a cada alumno/a el autobús?

Cada alumno/a pagó: euros.