

Nombre: Fecha: Curso:

1 Escribe cómo se leen los tres primeros números y escribe con cifras los tres últimos. Después, ordénalos de mayor a menor.

13.206.387 →

75.005.000 →

340.074.003 →

Doscientos setenta y cinco mil novecientos ocho →

Trescientos sesenta y tres mil novecientos nueve →

Un millón doscientos sesenta y cinco mil trescientos tres →

..... > > > > >

2 Descompón estos números en sus órdenes de unidades.

10.017.008

3.016.028

34.017.308

3 Indica según corresponda el valor en números romanos o en nuestro sistema de numeración.

CCCXIII

LII

XX

33

64

130

4 Realiza la operación y redondea a las centenas el resultado.

$$367 + 391 + 1.206$$

$$8.953 - 3.148$$

Nombre: Fecha: Curso:

- 5 Jorge prepara la mochila para el colegio. Sabe que todos los libros del primer trimestre pesan 4.587 g, pero mañana no tiene que llevar el de Lengua, de 652 g, ni el de Ciencias Naturales, de 720 g. Si con los libros lleva un archivador que pesa 547 g, ¿cuánto pesa todo el material que mete en la mochila?

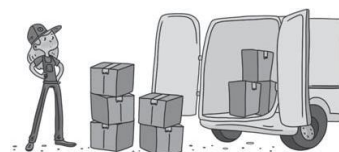
- 6 Resuelve las siguientes operaciones.

$$894 \times 713$$

$$15.246 \times 504$$

$$5.617 \times 362$$

- 7 Elisa tiene que transportar en una furgoneta 117 cajas de 15 kg cada una. Si en la furgoneta puede cargar solo 1.600 kg, ¿podrá llevar todas las cajas en un solo viaje?



Nombre: Fecha: Curso:

8 Completa la siguiente tabla.

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto	Exacta
1.938	34			
	72	68	0	

9 Escribe el resultado de estas operaciones combinadas.

$$9 \times 2 + (15 - 6 \times 2)$$

$$14 + 3 \times 15 - 50$$

$$50 - 48 : (6 + 10)$$

10 Coloca el paréntesis donde sea necesario.

$$36 : 14 - 5 = 4$$

$$10 - 42 : 6 + 1 = 4$$