

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

- 1** Juan y cuatro amigos más se han repartido 25 libros que han ganado en un concurso. ¿Cuántos libros le corresponden a cada uno? Expresa el reparto como una división. ¿Cuál es el divisor y cuál es el cociente?

.....

- 2** Con dieciséis cajas podemos hacer 2 montones iguales de 8 cajas. ¿Qué otros montones podemos hacer con ellas, siempre que cada montón tenga el mismo número de cajas?

N.º DE MONTONES	2				
CAJAS EN CADA MONTÓN	8				

- 3** Las divisiones que tienen resto cero, ¿de qué tipo son? Pon ejemplos.

.....

- 4** Expresa en forma de división.

$7 \times 6 = 42 \rightarrow$ $3 \times 12 = 36 \rightarrow$

$7 \times 9 = 63 \rightarrow$ $10 \times 9 = 90 \rightarrow$

$6 \times 9 = 54 \rightarrow$ $13 \times 3 = 39 \rightarrow$

- 5** En una división exacta, el dividendo es 135 y el cociente, 15. ¿Cuál es el divisor?

.....

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Haz estas divisiones:

$$8732 \overline{)6}$$

$$3929 \overline{)7}$$

$$7642 \overline{)8}$$

7 Tengo una colección de sellos. El primer año conseguí 236; el segundo, 197 y el tercero, 224. Quiero colocarlos en tres álbumes, cada uno con el mismo número de sellos. ¿Cuántos tengo que poner en cada uno?



.....

8 Un televisor que cuesta 2370 € se paga en seis mensualidades iguales sin recargo. ¿Cuánto supone cada mensualidad?

.....

9 Al repartir cierta cantidad de cromos entre cinco amigos, a cada uno le han correspondido 45. ¿Qué cantidad de cromos se han repartido?

.....