

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**1** En una división exacta, el dividendo es 117 y el divisor es 9. ¿Cuál es el cociente?

.....

**2** Después de repartir cierta cantidad de caramelos entre ocho amigos, a cada uno le han correspondido 15. ¿Cuántos caramelos hemos repartido?

.....

**3** En una división inexacta, el divisor es 6. ¿Puede ser 7 el resto? ¿Por qué?

.....

.....

**4** Si el divisor de una división exacta es 9 y el cociente es 145, ¿cuál es el dividendo?

.....

**5** Tengo que colocar 6 flores en cada uno de los muchos jarrones que tengo. Para colocar 180 flores, he necesitado 30 jarrones. ¿Cuántos necesito para colocar 540 flores?

.....

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

**6** Un camión transporta 2250 kg en cajas de 5 kg de peso cada una.  
¿Cuántas cajas transporta?

.....

**7** Continúa estas divisiones:

$$\begin{array}{r} 67894 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ 38 \quad \quad \quad 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56438 \quad | \quad 6 \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ 24 \quad \quad \quad 94 \end{array}$$

**8** Hemos pagado 6768 € por el alquiler de una vivienda durante 9 meses.  
¿Cuánto hemos pagado mensualmente?

.....

**9** Al repartir cierta cantidad de dinero entre ocho amigos, a cada uno le han correspondido 355 €. ¿Qué cantidad de dinero se ha repartido?

.....

**10** Una familia quiere ahorrar 2160 € a lo largo de nueve meses, y cada mes lo mismo. ¿Cuánto deberán ahorrar cada mes?

.....