

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 En una división exacta en la que el divisor es 54 y el cociente es 1805, ¿cuál es el dividendo?

.....

2 Realiza estas divisiones:

$$62964 \overline{)36}$$

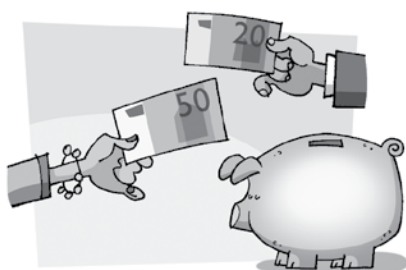
$$154690 \overline{)62}$$

3 Completa los números que faltan en estas divisiones:

$$\begin{array}{r} 92970 \overline{)45} \\ 029 \square \quad 2\square 6\square \\ \square \square \square \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101124 \overline{)53} \\ 481 \quad \square 9 \square 8 \\ \square \square \square \square \\ \square \square \end{array}$$

4 Una familia ahorra durante 15 años 14400 €, la misma cantidad cada mes. ¿Qué cantidad ahorró cada mes de esos 15 años?



.....

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

5 Carmen se ha comprado un coche por 25920 €, financiándolo a seis años. ¿Qué cantidad mensual deberá pagar durante esos seis años?

.....

6 Fíjate bien en el dividendo y en el divisor de cada pareja de divisiones. Sin hacer cálculos, completa la tabla.

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
35054	32	1095	14
35060	32		

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
101511	27	3759	18
101529	27		

7 Por el alquiler de una vivienda durante 4 meses hemos pagado 2600 €. ¿Cuánto pagaremos por el alquiler de esa misma vivienda durante dos años?

.....

8 Después de dar 52 vueltas a un circuito de Fórmula 1, hemos recorrido 133536 metros. ¿Cuál es la longitud del circuito?

.....