

## División de un natural entre un decimal

### 1 Calcula.

■  $435 : 1,5$

$$\begin{array}{r} 4350 \quad \underline{15} \\ 135 \quad 290 \\ 000 \end{array}$$

■  $687 : 3,2$

$$\begin{array}{r} 6870 \quad \underline{32} \\ 047 \quad 214 \\ 150 \\ 22 \end{array}$$

■  $936 : 0,45$

$$\begin{array}{r} 93600 \quad \underline{45} \\ 0360 \quad 2080 \\ 000 \end{array}$$

■  $5.893 : 2,6$

$$\begin{array}{r} 58930 \quad \underline{26} \\ 069 \quad 2266 \\ 173 \\ 170 \\ 14 \end{array}$$

■  $5.166 : 0,75$

$$\begin{array}{r} 516600 \quad \underline{75} \\ 666 \quad 6888 \\ 660 \\ 600 \\ 00 \end{array}$$

■  $2.940 : 0,124$

$$\begin{array}{r} 2940000 \quad \underline{124} \\ 0460 \quad 23709 \\ 0880 \\ 01200 \\ 084 \end{array}$$

### 2 Observa los precios y resuelve.



- Marisa ha recibido en su tienda una caja con peines. En total ha pagado 190 €. ¿Cuántos peines tiene la caja?

$$190 : 0,95 = 200$$

La caja tiene 200 peines.

- Por una caja con botes de champú, Marisa ha pagado 36 €. ¿Cuántos botes de champú hay en la caja?

$$36 : 2,25 = 16$$

La caja tiene 16 botes.

- ¿Cuántas esponjas puedes comprar con 12 €? ¿Y botes de gel?

$$12 : 0,75 = 16 \text{ esponjas.}$$

$$12 : 1,50 = 8 \text{ botes de gel.}$$

