

División de un natural entre un decimal

1 Calcula.

$$\begin{array}{r} 3.450 : 0,3 \\ 34500 \overline{) 3} \\ 04 \\ 15 \\ 000 \\ \hline 11500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.936 : 0,06 \\ 893600 \overline{) 6} \\ 29 \\ 53 \\ 56 \\ 20 \\ 20 \\ 2 \\ \hline 148933 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.348 : 0,8 \\ 123480 \overline{) 8} \\ 43 \\ 34 \\ 28 \\ 40 \\ 0 \\ \hline 15435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23.452 : 0,09 \\ 2345200 \overline{) 9} \\ 54 \\ 052 \\ 70 \\ 70 \\ 7 \\ \hline 260577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.890 : 4,5 \\ 68900 \overline{) 45} \\ 239 \\ 140 \\ 050 \\ 05 \\ \hline 1531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.460 : 3,6 \\ 84600 \overline{) 36} \\ 126 \\ 180 \\ 000 \\ \hline 2350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.368 : 0,52 \\ 1336800 \overline{) 52} \\ 296 \\ 368 \\ 0400 \\ 36 \\ \hline 25707 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15.622 : 0,073 \\ 15622000 \overline{) 73} \\ 102 \\ 292 \\ 00000 \\ \hline 214000 \end{array}$$

2 Lee y resuelve.

Pablo ha ido al banco a cambiar varios billetes por monedas.



- ¿Cuántas monedas de 5 céntimos le darán por un billete de 10 €?

$$10 : 0,05 = 200$$

Le darán 200 monedas.

- ¿Cuántas monedas de 20 céntimos le darán por un billete de 5 €?

$$5 : 0,20 = 25$$

Le darán 25 monedas.

- Pablo ha cambiado una cantidad de dinero por monedas de 50 céntimos. Le han dado un total de 64 monedas. ¿Cuántos euros ha cambiado?

$$64 \times 0,50 = 32$$

Ha cambiado 32 €.

