

**Dos cifras en el divisor**

Dividir 8576 : 12.

- 85 entre 12 tocan a 7  
y sobra 1.  $\longrightarrow$  0 1 8
- 18 entre 12 tocan a 1  
y sobran 6.  $\longrightarrow$  0 6 3
- 63 entre 12 tocan a 5  
y sobran 3.  $\longrightarrow$  0 3

$$\begin{array}{r} 8583 \quad | \quad 12 \\ - 84 \quad \quad \quad 715 \\ \hline 018 \\ - 12 \quad \quad \quad 063 \\ \hline 063 \\ - 60 \quad \quad \quad 03 \\ \hline 03 \end{array}$$

**DE FORMA ABREVIADA**

Dividimos 8583 : 12:

$$\begin{array}{r} 8583 \quad | \quad 12 \\ 018 \quad \quad \quad 715 \\ \hline 063 \\ 03 \end{array}$$

PRUEBA:  $715 \times 12 = 8580$   
 $8580 + 3 = 8583$

13. Completa las casillas vacías de estas divisiones:

$$\begin{array}{r} 6294 \quad | \quad 46 \\ 46 \times 1 \longrightarrow - \square \square \quad \quad \quad 136 \\ \hline \square \square 9 \\ 46 \times 3 \longrightarrow - \square \square \square \\ \hline 0 \square \square 4 \\ 46 \times 6 \longrightarrow - \square \square \square \\ \hline 038 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12425 \quad | \quad 58 \\ 58 \times 2 \longrightarrow - \square \square \square \quad \quad \quad 214 \\ \hline 00 \square 2 \\ 58 \times 1 \longrightarrow - \square \square 8 \\ \hline \square \square \square 5 \\ 58 \times 4 \longrightarrow - \square \square \square \\ \hline 013 \end{array}$$

14. Divide de forma abreviada y completa.

$$\begin{array}{r} 629 \quad | \quad 11 \\ \square \square \square \quad \quad \quad 57 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832 \quad | \quad 15 \\ \square \square \square \quad \quad \quad 55 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \quad | \quad 24 \\ 072 \quad \quad \quad \square \square \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1524 \quad | \quad 31 \\ 284 \quad \quad \quad \square 9 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2805 \quad | \quad 25 \\ 030 \quad \quad \quad \square 1 \square \\ \hline \square \square \square \\ 05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4625 \quad | \quad 37 \\ \square \square \square \quad \quad \quad \square \square \square \\ \hline 185 \\ \square \square \end{array}$$