

Realiza las siguientes divisiones rellenando los espacios que se indican.

$$\begin{array}{r} 17,5 \quad | \quad 5 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \quad | \quad 2 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \quad | \quad 3 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,2 \quad | \quad 4 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,4 \quad | \quad 6 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,1 \quad | \quad 7 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,8 \quad | \quad 9 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,9 \quad | \quad 7 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,2 \quad | \quad 5 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \quad | \quad 3 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,6 \quad | \quad 7 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,7 \quad | \quad 2 \\ - \quad \quad \quad | \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$