

Realiza las siguientes divisiones y su prueba:

$$\begin{array}{r} 27 \\ 5 \overline{) 27} \\ \underline{10} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & d & & c & & r & & D \\ & 5 & \times & 5 & + & 2 & = & 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 7 \overline{) 45} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 9 \overline{) 78} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 15} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 5 \overline{) 49} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

Realiza las siguientes divisiones y su prueba:

$$\begin{array}{r} 23 \\ \square \overline{) \square} \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \square \overline{) \square} \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) \square} \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \square \overline{) \square} \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \square \overline{) \square} \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

Realiza las siguientes divisiones y su prueba:

$$\begin{array}{r} 59 \\ \square \overline{) \square} \\ \square \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \square \overline{) \square} \\ \square \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \square \overline{) \square} \\ \square \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \square \overline{) \square} \\ \square \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \square \overline{) \square} \\ \square \end{array}$$

$$\square \times \square + \square = \square$$