



PRUEBA DE LA DIVISIÓN.

Si queremos saber si hemos hecho bien una división hacemos la prueba:

DIVIDENDO = **Divisor** x **Cociente** + **Resto**

EJEMPLO

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 5} \\ \underline{2} \\ 8 \end{array} \rightarrow 42 = 5 \times 8 + 2$$

1. Haz estas divisiones y después realiza la **PRUEBA DE LA DIVISIÓN**.

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 9} \\ \square \end{array}$$

PRUEBA

$$18 = 9 \times \square + \square$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 4} \\ \square \end{array}$$

PRUEBA

$$35 = 4 \times \square + \square$$

$$\begin{array}{r} 64 \overline{) 8} \\ \square \end{array}$$

PRUEBA

$$64 = 8 \times \square + \square$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 5} \\ \square \end{array}$$

PRUEBA

$$10 = 5 \times \square + \square$$

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 6} \\ \square \end{array}$$

PRUEBA

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

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 5} \\ \square \end{array}$$

PRUEBA

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

$$\begin{array}{r} 61 \overline{) 7} \\ \square \end{array}$$

PRUEBA

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

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 2} \\ \square \end{array}$$

PRUEBA

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

2. Haz la prueba de la división y marca las que estén **BIEN**:

$$\square \begin{array}{r} 88 \overline{) 9} \\ 7 \\ 9 \end{array}$$

$$\square \begin{array}{r} 72 \overline{) 8} \\ 6 \\ 8 \end{array}$$

$$\square \begin{array}{r} 44 \overline{) 5} \\ 4 \\ 8 \end{array}$$

$$\square \begin{array}{r} 23 \overline{) 5} \\ 3 \\ 5 \end{array}$$

$$\square \begin{array}{r} 51 \overline{) 6} \\ 2 \\ 9 \end{array}$$

$$\square \begin{array}{r} 12 \overline{) 6} \\ 0 \\ 2 \end{array}$$

$$\square \begin{array}{r} 34 \overline{) 7} \\ 6 \\ 4 \end{array}$$

$$\square \begin{array}{r} 30 \overline{) 4} \\ 2 \\ 7 \end{array}$$