

Divisiones



Resuelve las siguientes divisiones.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 4 \overline{) 89} \\ - \square \downarrow \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 2 \overline{) 98} \\ - \square \downarrow \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 3 \overline{) 74} \\ - \square \downarrow \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 5 \overline{) 78} \\ - \square \downarrow \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

Encuentra al impostor.



28



56



30



20



64



72



63



32

$4 \times 5 =$

$7 \times 8 =$

$8 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$9 \times 7 =$

$8 \times 9 =$

$6 \times 5 =$

$\text{Impostor} =$