

NOMBRE :

DIVIDE11.

BUSCA EL NÚMERO POR EL QUE HAY QUE DIVIDIR

$6 : \dots = 3 \quad 12 : \dots = 4 \quad 16 : \dots = 4$

$30 : \dots = 6 \quad 28 : \dots = 4 \quad 48 : \dots = 6$

$18 : \dots = 6 \quad 20 : \dots = 4$

COMPLETA LAS SIGUIENTES SERIES DE DIVIDIR

$: 2 \quad (64) \rightarrow (32) \rightarrow (16) \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$

$: 3 \quad (324) \rightarrow (162) \rightarrow (81) \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$

**LO
MÁXIMO**

ESCRIBE EL NÚMERO
QUE FALTA EN CADA UNA DE LAS DIVISIONES:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \dots \\ \hline 4 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 4 \\ \hline 7 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 5 \\ \hline \dots \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ 2 \\ \hline 3 \\ 6 \end{array}$$

INDICA DÓNDE ESTÁ EL
FALLO EN CADA UNA DE ESTAS DIVISIONES:

$$\begin{array}{r} 35 \\ 2 \\ \hline 4 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 8 \\ \hline 7 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ \hline 8 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \\ \hline 3 \\ 3 \end{array}$$