



TÍTULO DE LA ACTIVIDAD:

La división

TALLER

Realiza las siguientes operaciones



$\begin{array}{r} 8 \quad \quad 5 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \quad \quad 4 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \quad \quad 2 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \quad \quad 3 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \quad \quad 8 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \quad \quad 5 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 6 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \quad \quad 3 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \quad \quad 5 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \quad \quad 2 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \quad \quad 3 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \quad \quad 4 \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$



INSTITUCIÓN EDUCATIVA MADRE LAURA

Aprobada por Resolución No 8241 de Octubre 23 de 2001

MEDIA TÉCNICA

APROBADA POR RESOLUCIÓN No 4220 de abril 12 de 2013



Cód. No. SC 4963-1

Resuelvo

a.

$$\begin{array}{r} 66 \quad | \quad 9 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 70 \quad | \quad 8 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r} 49 \quad | \quad 5 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r} 43 \quad | \quad 8 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

e.

$$\begin{array}{r} 34 \quad | \quad 6 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

f.

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

g.

$$\begin{array}{r} 28 \quad | \quad 3 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

h.

$$\begin{array}{r} 15 \quad | \quad 2 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

i.

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