



Nombre: _____

Fecha: _____

DIVISIONES

Marca con un circulo el resultado correcto

$12 : 3 = \textcircled{4}$

$24 : 4 = \begin{matrix} 8 \\ 6 \end{matrix}$

$32 : 4 = \begin{matrix} 6 \\ 8 \end{matrix}$

$18 : 3 = \begin{matrix} 7 \\ 6 \end{matrix}$

$24 : 3 = \begin{matrix} 6 \\ 8 \end{matrix}$

$16 : 4 = \begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$

$40 : 4 = \begin{matrix} 4 \\ 10 \end{matrix}$

$28 : 4 = \begin{matrix} 8 \\ 7 \end{matrix}$

$4 : 4 = \begin{matrix} 1 \\ 4 \end{matrix}$

$8 : 4 = \begin{matrix} 2 \\ 4 \end{matrix}$

$9 : 3 = \begin{matrix} 3 \\ 6 \end{matrix}$

$32 : 4 = \begin{matrix} 7 \\ 8 \end{matrix}$

$12 : 4 = \begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$

$27 : 3 = \begin{matrix} 7 \\ 9 \end{matrix}$

$15 : 3 = \begin{matrix} 5 \\ 4 \end{matrix}$

$24 : 3 = \begin{matrix} 7 \\ 8 \end{matrix}$

$6 : 3 = \begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix}$

$36 : 4 = \begin{matrix} 9 \\ 8 \end{matrix}$

$16 : 4 = \begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$

$20 : 4 = \begin{matrix} 4 \\ 5 \end{matrix}$

$21 : 3 = \begin{matrix} 9 \\ 7 \end{matrix}$

$24 : 4 = \begin{matrix} 7 \\ 6 \end{matrix}$

