

## DIVISION Y MULTIPLICACION

1. Une la división y la multiplicación que están relacionadas

$30 \div 6$

$42 \div 7$

$48 \div 6$

$54 \div 9$

$72 \div 8$

$6 \times 5$

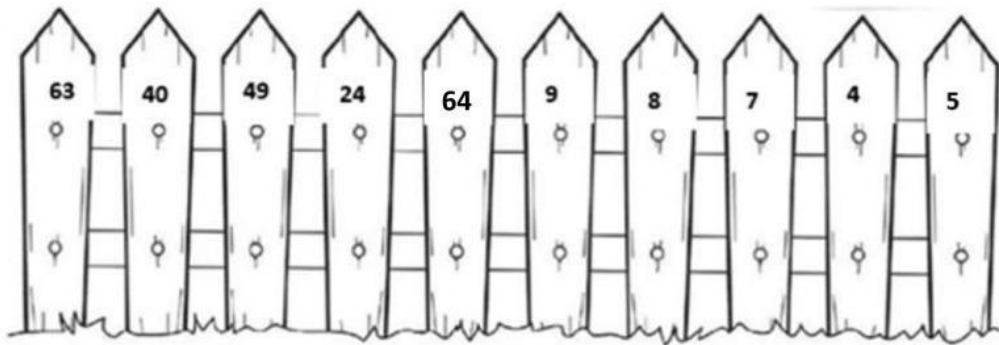
$6 \times 8$

$8 \times 9$

$9 \times 6$

$6 \times 7$

2. Arrastra y suelta la pintura sobre la tabla con el resultado correcto.



3. Identifica los términos que faltan y completa los esquemas. Observa el ejemplo.

$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \times 7$	$\begin{array}{ c } \hline 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \div 7$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c } \hline 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{ c } \hline 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c } \hline 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{ c } \hline 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c } \hline 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c } \hline 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{ c } \hline 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c } \hline 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{ c } \hline 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c } \hline 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c } \hline 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \square \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{ c } \hline 9 \\ \hline \end{array}$	