

Nombre: Curso: Fecha:

MULTIPLICACIÓN

$$\frac{6}{8} \times \frac{3}{8} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{5}{12} \times \frac{1}{12} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{6}{14} \times \frac{3}{14} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{7}{7} \times \frac{2}{7} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{12}{4} \times \frac{10}{6} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{6}{6} \times \frac{3}{5} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{3}{12} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{9}{8} \times \frac{5}{4} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

REPRESENTA GRÁFICAMENTE

Representa gráficamente el resultado después de operar la multiplicación de fracciones.

$\frac{6}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$


