

Hoja de Trabajo

Matemática

Nombre: _____ fecha: _____

Leo atentamente el contenido, verifico sus ejemplos y trabajo lo siguiente en el cuaderno:
(Deja constancia del procedimiento)

1. Resuelve las operaciones como se te indico en la hoja anterior y reduce a su mínima expresión. **ARRASTRA CADA RESULTADO DONDE CORRESPONDE**, guíate con los colores.

$\frac{3}{10} \times \frac{4}{9} =$					21 28	6 45	3 4
$\frac{7}{8} \times \frac{6}{7} =$					2 15	42 56	12 90

2. Resuelve las operaciones como se te indico en la hoja anterior y reduce a su mínima expresión, **tienes guía para la mínima expresión (simplificación)**.

$$3 \frac{3}{4} \times 2 \frac{2}{3} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & \times & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

+2 +2 +3

$$9 \frac{1}{3} \times 7 \frac{4}{5} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & \times & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

+3

$$6 \frac{3}{7} \times 1 \frac{8}{9} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & \times & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

+3

$$4 \frac{6}{8} \times 5 \frac{1}{6} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & \times & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

+2

$$8 \frac{2}{4} \times 6 \frac{6}{8} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & \times & & & & & & \\ \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & & & \\ \hline \end{array}$$

+2 +2

3. Resuelve las operaciones como se te indico en la hoja anterior y reduce a su mínima expresión. Al final une cada resultado donde corresponde.

$$3 \times \frac{4}{9} =$$

	X		=		=	

+3

35
6

$$5 \times \frac{7}{6} =$$

	X		=	

14
9

$$7 \times \frac{2}{9} =$$

	X		=	

4
3