

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.

$$\frac{3}{10} \times \frac{4}{9} = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{6}{7} = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

21
28

6
45

3
4

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).

$$3\frac{3}{4} \times 2\frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$9 \frac{1}{3} \times 7 \frac{4}{5} = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$6\frac{3}{7} \times 1\frac{8}{9} = \boxed{} \boxed{\text{x}} \boxed{} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{+3} \boxed{} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$4 \frac{6}{8} \times 5 \frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} \overset{\div 2}{=} \frac{\quad}{\quad}$$

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

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		=		=	

35
6

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

	X		=	

14
9

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

	X		=	

4
3