



NOMBRE: \_\_\_\_\_

1. Resuelve las sumas y restas de fracciones.

$$\frac{4}{3} + \frac{2}{7} = \frac{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{5}{8} = \frac{\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{9} = \frac{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones de fracciones.

$$\frac{3}{5} \times \frac{6}{8} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{4}{12} \div \frac{2}{6} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{5}{9} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{10}{8} \div \frac{5}{2} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{6} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{15}{9} \div \frac{5}{3} = \boxed{\phantom{000}}$$

3. Resuelve las siguientes sumas y restas con decimales.

$$\begin{array}{r} 42,5 \\ + 2,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 3,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,9 \\ - 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,9 \\ - 13,7 \\ \hline \end{array}$$

4. Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones de decimales.

8. 1 2 5

$\times$  1 2


9. 3 6

$\times$  5. 3


Resuelve estas divisiones con decimales en el dividendo. Cuando escribas una coma ponla sola en un cuadro

3913,2

51


80,13

64




5. Escribe los decimales.

a). Siete unidades, cuatro décimos

b). Quince unidades, noventa y seis centésimos

c). Ocho décimos

d). Nueve unidades, cinco décimos



e). Veinticinco unidades, seis milésimos

f). Ochenta y seis unidades, veinte centésimos