



AÑO DE BÁSICA SEXTO B VESPERTINA

NOMBRE:

FECHA:

## FICHA INTERACTIVA



$\frac{1}{2}$

### OPERACIONES COMBINADAS CON FRACCIONES



RESUELVA LAS OPERACIONES COMBINADAS CON FRACCIONES:

1.  $\frac{4}{3} \times \frac{2}{8} \times \frac{10}{5} = \frac{80}{\square} = \frac{\square}{3}$

2.  $\frac{4}{6} + \frac{5}{3} \div \frac{8}{12} = \frac{4}{6} + \frac{\square}{24} = \frac{16+60}{\square} = \frac{\square}{24} = \frac{38}{\square} = \frac{\square}{6}$

3.  $\frac{4}{2} + \frac{5}{5} - \frac{3}{4} = \frac{\square+20-15}{20} = \frac{\square}{20} = \frac{9}{\square}$

RESUELVA LAS OPERACIONES Y RELACIONE CON LÍNEAS LAS RESPUESTAS CORRECTAS:

$$\frac{\boxed{3}}{\boxed{2}} \div \frac{\boxed{2}}{\boxed{5}} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\boxed{8}}{\boxed{4}} \div \frac{\boxed{2}}{\boxed{2}} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\boxed{6}}{\boxed{7}} \div \frac{\boxed{3}}{\boxed{2}} = \frac{\square}{\square}$$

