

# Repaso decimales y fracciones.



Relaciona cada multiplicación de fracción con su respuesta correspondiente.

$$\bullet \quad \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\bullet \quad \frac{2}{7} \times \frac{5}{4} =$$

$$\bullet \quad \frac{7}{9} \times \frac{5}{11} =$$

$$\bullet \quad \frac{3}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\bullet \quad \frac{5}{4} \times \frac{10}{7} =$$

$$\bullet \quad \frac{2}{11} \times \frac{10}{5} =$$

$$\frac{35}{99}$$

$$\frac{20}{55}$$

$$1\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$1\frac{11}{14}$$

$$\frac{5}{14}$$



Observa las fracciones y arrastra el tipo de fracción que representan.

$\frac{6}{11}$	$\frac{23}{9}$	$\frac{5}{5}$	$3\frac{2}{4}$

Fracción entera	Fracción propia	Fracción mixta	Fracción impropia
-----------------	-----------------	----------------	-------------------



**Realiza las siguientes operaciones.**

**Nota:** en las operaciones de fracciones homogéneas solo escribe las respuestas y convierte a fracción mixta, en las operaciones de fracciones heterogéneas realiza todo el procedimiento.

$$\frac{13}{3} + \frac{8}{3} + \frac{4}{3} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{49}{5} - \frac{18}{5} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$1\frac{7}{2} + 6\frac{5}{2} + 3\frac{4}{2} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{12}{4} + \frac{9}{3} + \frac{5}{2} = \frac{\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{15}{2} - \frac{7}{5} = \frac{\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$