



Fracciones y números mixtos

Actividad 1: Escribe en el recuadro de la derecha, el número mixto y fracción impropia que está representada en cada una de las siguientes cuadrículas:

			Número Mixto	Fracción Impropia
a)			<input type="text"/>	<input type="text"/>
b)			<input type="text"/>	<input type="text"/>
			<input type="text"/>	<input type="text"/>
c)			<input type="text"/>	<input type="text"/>
			<input type="text"/>	<input type="text"/>



Actividad 2: Transforma de fracción impropia a número mixto.

$$\frac{15}{4} = \boxed{\quad \text{---} \quad}$$

$$\frac{68}{9} = \boxed{\quad \text{---} \quad}$$

$$\frac{53}{6} = \boxed{\quad \text{---} \quad}$$

$$\frac{75}{4} = \boxed{\quad \text{---} \quad}$$

$$\frac{42}{5} = \boxed{\quad \text{---} \quad}$$

$$\frac{85}{7} = \boxed{\quad \text{---} \quad}$$

$$\frac{19}{2} = \boxed{\quad \text{---} \quad}$$

$$\frac{23}{3} = \boxed{\quad \text{---} \quad}$$

$$\frac{32}{6} = \boxed{\quad \text{---} \quad}$$

$$\frac{62}{8} = \boxed{\quad \text{---} \quad}$$



Actividad 3: Transforma de número mixto a fracción impropia

$$3 \frac{1}{4} = \boxed{\text{—}}$$

$$6 \frac{2}{4} = \boxed{\text{—}}$$

$$2 \frac{5}{6} = \boxed{\text{—}}$$

$$7 \frac{1}{8} = \boxed{\text{—}}$$

$$1 \frac{3}{7} = \boxed{\text{—}}$$

$$1 \frac{4}{7} = \boxed{\text{—}}$$

$$8 \frac{1}{3} = \boxed{\text{—}}$$

$$2 \frac{4}{5} = \boxed{\text{—}}$$

$$5 \frac{2}{5} = \boxed{\text{—}}$$

$$3 \frac{6}{9} = \boxed{\text{—}}$$