

## TALLER

1. Clasifica cada fracción como propia o impropia, según corresponda.

Propia					Impropia			
$\frac{10}{8}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{21}{10}$	$\frac{7}{11}$	$\frac{102}{100}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{9}{4}$
$\frac{99}{101}$								

2. Completa las frases con las palabras correctas.

- Una fracción  tiene su denominador  que su numerador.
- Las fracciones propias representan cantidades  que la unidad.
- Las fracciones  representan cantidades  que la , lo que da sentido a su representación como número .

unidad

mayores

mayor

mixto

impropias

propia

menores

3. Contesto verdadero o falso, según corresponda.

### Clases de fracciones

Las fracciones  $\frac{11}{3}$ ,  $\frac{11}{9}$ ,  $\frac{11}{6}$  son homogéneas.

- Verdadero  
 Falso

Las fracciones  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{4}$  y  $\frac{14}{28}$  son equivalentes y heterogéneas.

- Verdadero  
 Falso

Las fracciones impropias siempre son mayores que las propias.

- Verdadero  
 Falso

4. Convierto las siguientes fracciones impropias a mixtas.

$$\frac{5}{3} =$$

$$\frac{10}{6} =$$

5. Convierto las siguientes fracciones mixtas en impropias.

$$2\frac{1}{3} = \text{—}$$

$$1\frac{4}{6} = \text{—}$$