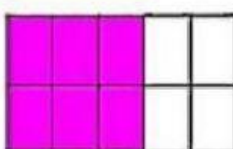


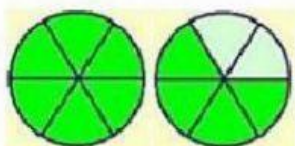
### Unir con flechas



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



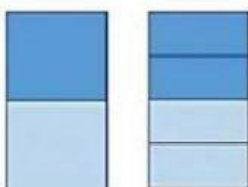
FRACCIÓN IMPROPIA



$$1 \frac{4}{6}$$



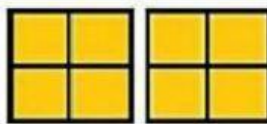
FRACCIÓN EQUIVALENTE



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$



FRACCIÓN PROPIA



$$\frac{8}{4}$$



FRACCIÓN MIXTA

Arrastrar y colocar las fracciones en la columna que corresponde

**FRACCIONES  
PROPIAS**



**FRACCIONES  
IMPROPIAS**

$\frac{6}{5}$     $\frac{2}{3}$     $\frac{4}{3}$     $\frac{2}{5}$

$\frac{8}{6}$     $\frac{4}{8}$     $\frac{1}{2}$     $\frac{9}{3}$

**FRACCIONES  
IMPROPIAS**



Las fracciones impropias se pueden expresar como un **número mixto**.

a)  $\frac{9}{5} =$

b)  $\frac{13}{4} =$

Escribí el número mixto correspondiente.

a)  $\frac{8}{7} = \boxed{\phantom{0}} \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$

c)  $\frac{11}{3} = \boxed{\phantom{0}} \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$

e)  $\frac{23}{6} = \boxed{\phantom{0}} \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$

b)  $\frac{9}{5} = \boxed{\phantom{0}} \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$

d)  $\frac{17}{4} = \boxed{\phantom{0}} \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$

f)  $\frac{19}{2} = \boxed{\phantom{0}} \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$

Recordamos cómo convertir una fracción mixta en una impropia

$2 \frac{3}{5} = \frac{5 \times 2 + 3}{5} = \frac{13}{5}$

$1 \frac{2 \frac{7}{9}}{9} = \frac{9 \times 12 + 7}{9} = \frac{115}{9}$

Escribí la fracción impropia correspondiente.

a)  $1 \frac{3}{5} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$

c)  $2 \frac{3}{7} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$

e)  $1 \frac{1}{2} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$