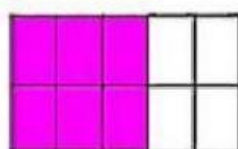


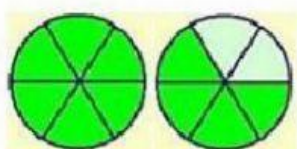
Unir con flechas



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



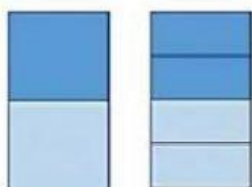
FRACCIÓN IMPROPIA



$$1 \frac{5}{6}$$



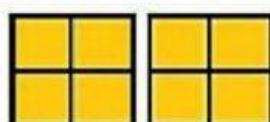
FRACCIÓN EQUIVALENTE



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



FRACCIÓN PROPIA



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



FRACCIÓN MIXTA

Arrastrar y colocar las fracciones en la columna que corresponde

**FRACCIONES
PROPIAS**

$\frac{6}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{8}{6}$	$\frac{4}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{9}{3}$

**FRACCIONES
IMPROPIAS**

Las fracciones impropias se pueden expresar como un número mixto.

a) $\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$ b) $\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$

Escribí el número mixto correspondiente.

a) $\frac{8}{7} = \square \frac{\square}{\square}$ c) $\frac{11}{3} = \square \frac{\square}{\square}$ e) $\frac{23}{6} = \square \frac{\square}{\square}$
 b) $\frac{9}{5} = \square \frac{\square}{\square}$ d) $\frac{17}{4} = \square \frac{\square}{\square}$ f) $\frac{19}{2} = \square \frac{\square}{\square}$

Recordamos cómo convertir una fracción mixta en una impropia

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

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

Escribí la fracción impropia correspondiente.

a) $1\frac{3}{5} = \frac{\square}{\square}$ c) $2\frac{3}{7} = \frac{\square}{\square}$ e) $1\frac{1}{2} = \frac{\square}{\square}$