

Conversión de fracción impropia y número mixto

Para convertir $\frac{a}{b}$ a fracción impropia se realizan las siguientes acciones:

- Se divide el numerador entre el denominador
- El cociente de la división pasa a ser el entero, el residuo el numerador y el divisor el denominador.

$$15 \frac{6}{5} = \frac{177}{5} \rightarrow \frac{177}{5} = 2 \frac{17}{5}$$

1 Convierte cada fracción a número mixto.

$\frac{11}{4}$	$\frac{14}{3}$	$\frac{10}{2}$
$\frac{7}{2}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{13}{2}$

2 Escribe una fracción impropia y un número mixto para cada imagen.

Conversión de fracción impropia y número mixto

Para convertir $\frac{a}{b}$ a fracción impropia se realizan las siguientes acciones:

- Se divide el numerador entre el denominador
- El cociente de la división pasa a ser el entero, el residuo el numerador y el divisor el denominador.

$$15 \frac{6}{5} = \frac{177}{5} \rightarrow \frac{177}{5} = 2 \frac{17}{5}$$

1 Convierte cada fracción a número mixto.

$\frac{11}{4}$	$\frac{14}{3}$	$\frac{10}{2}$
$\frac{7}{2}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{13}{2}$

2 Escribe una fracción impropia y un número mixto para cada imagen.