

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.



$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 62} \\ \underline{30} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array} \rightarrow \frac{17}{5} = 2 \frac{2}{5}$$



1 Convierte cada fracción a número mixto.

$$\frac{9}{6} = 3 \frac{3}{6}$$

$$\frac{9}{5} = 1 \frac{4}{5}$$

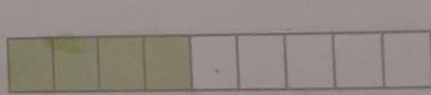
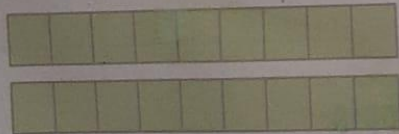
$$\frac{6}{3} = 2 \frac{0}{3}$$

$$\frac{4}{2} = 2 \frac{0}{2}$$

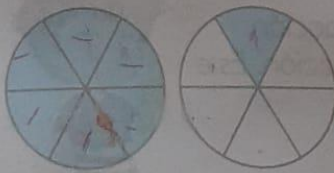
$$\frac{6}{5} = 1 \frac{1}{5}$$

$$\frac{11}{5} = 2 \frac{1}{5}$$

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



$$\frac{22}{9} = 2 \frac{4}{9}$$



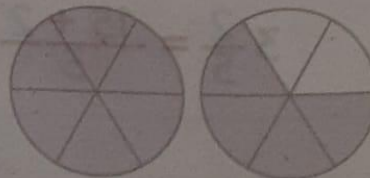
$$\frac{7}{6} = 1 \frac{1}{6}$$



$$\frac{11}{8} = 1 \frac{3}{8}$$



$$\frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4}$$



$$\frac{10}{6} = 1 \frac{5}{6}$$

3 Completa la tabla. Observa el ejemplo:

Fracción	División	Número mixto
$\frac{29}{5}$	$\begin{array}{r} 29 \overline{) 5} \\ \underline{4 } \\ 9 \end{array}$	$5 \frac{4}{5}$
$\frac{7}{9}$	$\begin{array}{r} 9 \overline{) 7} \\ \underline{7 } \\ 0 \end{array}$	$1 \frac{7}{9}$
$\frac{17}{4}$	$\begin{array}{r} 17 \overline{) 4} \\ \underline{1 } \\ 7 \end{array}$	$4 \frac{1}{4}$
$\frac{33}{5}$	$\begin{array}{r} 33 \overline{) 6} \\ \underline{3 } \\ 3 \end{array}$	$6 \frac{3}{5}$
$\frac{15}{6}$	$\begin{array}{r} 15 \overline{) 6} \\ \underline{12 } \\ 3 \end{array}$	$2 \frac{1}{2}$

4 Observa el ejemplo y representa gráficamente cada número mixto de la situación planteada.

Situación	Representación gráfica	Expresión matemática	Número mixto
La diferencia de temperatura entre ayer y hoy fue de 1° grado y 3 décimas.		$= 1 + \frac{3}{10} = 1 \frac{3}{10}$	$1 \frac{3}{10}$
Resolví correctamente un problema y la profesora me dio 1 punto y 2 décimas para la prueba.		$= 1 + \frac{2}{10} = 1 \frac{2}{10}$	$1 \frac{2}{10}$
El que obtuvo el segundo lugar en la carrera, se demoró 2 segundos 7 décimas más que el primero.		$= 2 + \frac{7}{10} = 2 \frac{7}{10}$	$2 \frac{7}{10}$