

¡Continuemos ejercitando!

Transformaciones

Fracción IMPROPIA a Número MIXTO

$$\frac{26}{7}$$

- 1) Se debe realizar dividir el numerador por denominador, es decir,
- 2) El cociente se convierte en la parte entera y el resto, el numerador.
- 3) Para finalizar, debemos conservar el denominador de la fracción impropia.

$$\begin{array}{r} 26 : 7 = 3 \\ \hline 21 \\ 5 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \text{parte entera} \\ \text{resto} \end{array}$$

$$3\frac{5}{7}$$

$$\frac{33}{5}$$

$$\frac{21}{6}$$

$$\frac{19}{5}$$

$$\frac{47}{9}$$

—

—

—

—

Transformaciones

Número MIXTO a fracción IMPROPIA

$$3\frac{4}{8}$$

$$5\frac{3}{7}$$

$$6\frac{8}{10}$$

$$\frac{28}{8}$$

$$2\frac{3}{9}$$

$$4\frac{5}{20}$$

—

—

—

—



¡TÚ PUEDES!

Ejercita:

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{9} + \frac{10}{9} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} - \frac{2}{15} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$

$$\frac{1}{45} + \frac{3}{45} - \frac{2}{45} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}}$$

Sumas y restas de fracciones de igual y distinto denominador

$$2 - 4 - 8 = \boxed{\quad}$$

MCM:

$$10 - 5 - 15 = \boxed{\quad}$$

MCM:

Mínimo común múltiplo

Recuerda reforzar las tablas de multiplicar