

NÚMEROS MIXTOS

1. Escribe cada número mixto como fracción impropia:

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

$$8 \frac{4}{9} =$$

$$4 \frac{8}{11} =$$

$$9 \frac{3}{4} =$$

$$12 \frac{5}{7} =$$

$$16 \frac{1}{5} =$$

2. Escribe cada fracción impropia como número mixto.

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

$$\frac{40}{9} =$$

$$\frac{53}{3} =$$

$$\frac{35}{8} =$$

$$\frac{37}{6} =$$

$$\frac{15}{4} =$$

3. Representa los siguientes números mixtos:

$$1 \frac{3}{4} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$2 \frac{2}{3} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

3. Si $\frac{143}{6}$ se expresa como número mixto, tiene la forma de $a \frac{b}{c}$

Hallar: $a + b + c$

Rpta :

4. Si $\frac{62}{11}$ se expresa como número mixto, tiene la forma de $m \frac{n}{p}$

Hallar: $p - n + m$

Rpta :