

**Competencia**

Resuelve problemas de cantidad.

## 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:**

$$1\frac{3}{4} \rightarrow \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

$$2\frac{2}{3} \rightarrow \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}}$$

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 :