



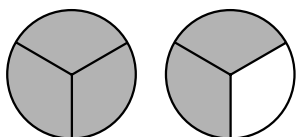
Nombre \_\_\_\_\_

### Recuerda

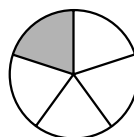
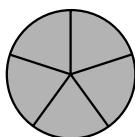
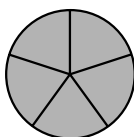
- Un **número mixto** está formado por un **número natural** y una **fracción**.
- Todas las fracciones mayores que la unidad que no son equivalentes a un número natural se pueden expresar en forma de número mixto.

### 1. Escribe la fracción que representa la parte coloreada.

Después, expresa esa fracción en forma de número mixto.



$$\frac{4}{3} = 1 \frac{2}{3}$$



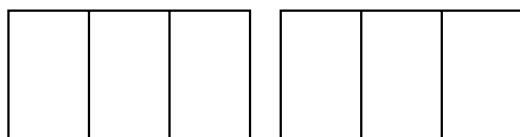
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

### 2. Colorea la fracción que se indica y escríbela en forma de número mixto.

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



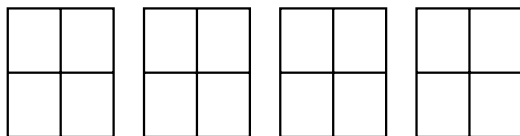
\_\_\_\_\_

$$\frac{13}{5}$$



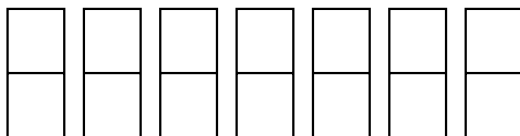
\_\_\_\_\_

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



\_\_\_\_\_

$$\frac{13}{2}$$



\_\_\_\_\_

### 3. Completa.

•  $1 \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

•  $2 \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

•  $3 \frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$

•  $4 \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad}$

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

•  $2 \frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad}$

•  $3 \frac{1}{5} = \frac{\quad}{\quad}$

•  $4 \frac{2}{6} = \frac{\quad}{\quad}$