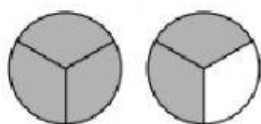


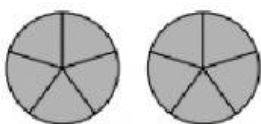


FRACCIONES IMPROPIAS Y NUMERO MIXTO

- 1 Escribe la fracción que representa la parte coloreada. Después, expresa esa fracción en forma de número mixto.



$$\frac{5}{3} = 1 \frac{2}{3}$$



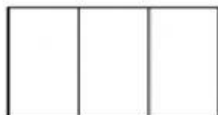
$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \frac{\square}{\square}$$



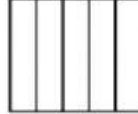
$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} \frac{\square}{\square}$$

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

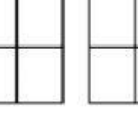
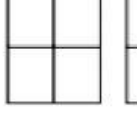
$$\frac{5}{3} \rightarrow$$



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



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



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



- 3 Completa.

$$\bullet 1 \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\bullet 2 \frac{1}{2} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\bullet 3 \frac{2}{3} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\bullet 4 \frac{1}{2} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\bullet 1 \frac{4}{5} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\bullet 2 \frac{3}{4} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\bullet 3 \frac{1}{5} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\bullet 4 \frac{2}{6} = \underline{\hspace{1cm}}$$

iNote



- REPASA ESTA INFORMACIÓN. Despues, corrige tus actividades.

- 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.

olvides!