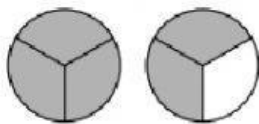


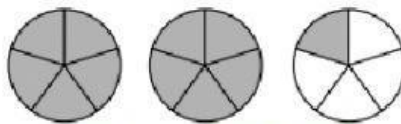


FRACCIONES IMPROPIAS Y NUMERO MIXTO

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



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

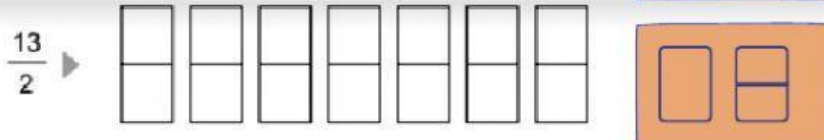
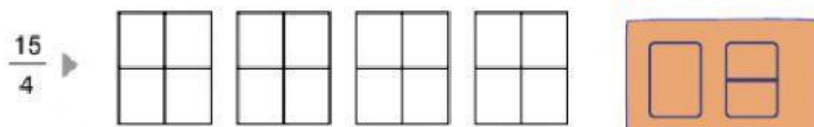
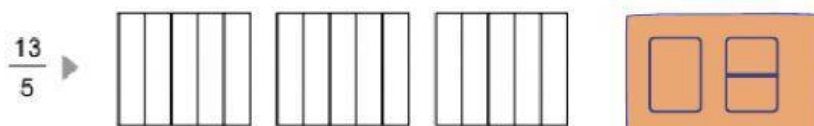
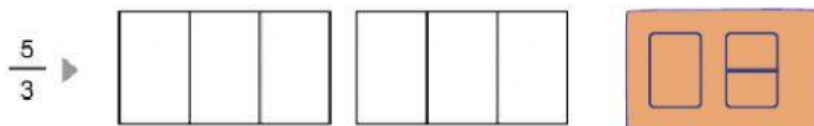


$$\frac{13}{5} = 2 \frac{3}{5}$$



$$\frac{26}{4} = 6 \frac{2}{4}$$

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



- 3** Completa.

• $1 \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

• $2 \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$

• $3 \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$

• $4 \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$

• $1 \frac{4}{5} = \frac{9}{5}$

• $2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$

• $3 \frac{1}{5} = \frac{16}{5}$

• $4 \frac{2}{6} = \frac{14}{3}$

- REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Después, 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.

¡No te



olvides!