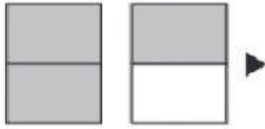


# FRACCIONES PROPIAS, IMPROPIAS, MIXTAS Y EQUIVALENTES



1

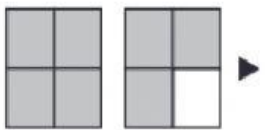
Escribe cada fracción representada e indica si es propia o impropia.



Es una fracción \_\_\_\_\_ ☐



Es una fracción \_\_\_\_\_ ☐



Es una fracción \_\_\_\_\_ ☐

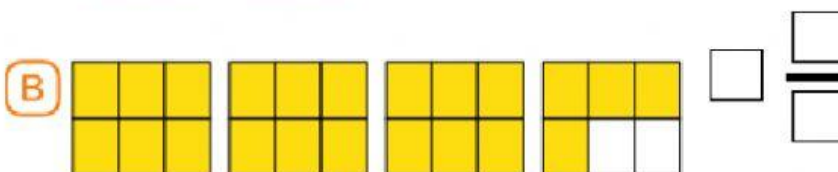
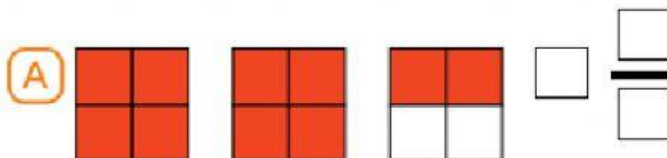


Es una fracción \_\_\_\_\_ ☐

- Señala qué fracciones puedes expresar con un número mixto.

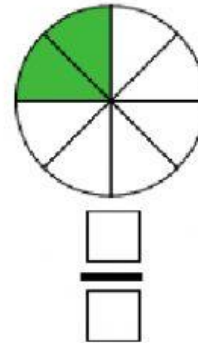
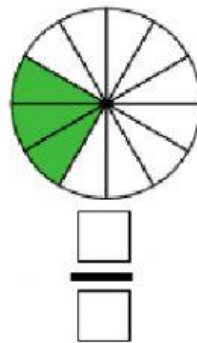
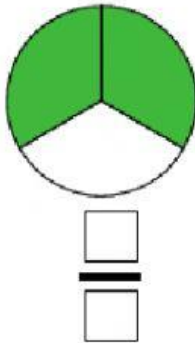
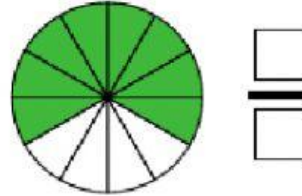
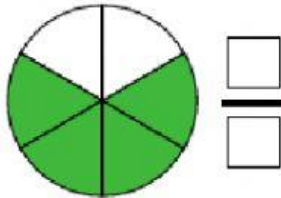
2

Escribe en forma de número mixto



3

Escribe la fracción que representa la parte coloreada de cada figura.  
Después busca las fracciones equivalentes.



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

$$2\frac{2}{3} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

4

Completa el término que falta para que las fracciones sean equivalentes.

$$\frac{12}{15} = \frac{\square}{5}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\square}{30}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{4}{\square}$$

$$\frac{3}{9} = \frac{21}{\square}$$

$$\frac{15}{40} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{18}{30} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{48}{64} = \frac{12}{\square}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{18}{\square}$$