

Nombre: .....

Curso: .....

**1** Escribe cómo se leen las siguientes fracciones:

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

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

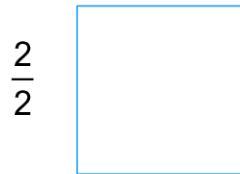
$$\frac{4}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{9} = \dots\dots\dots$$

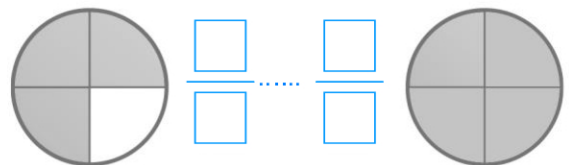
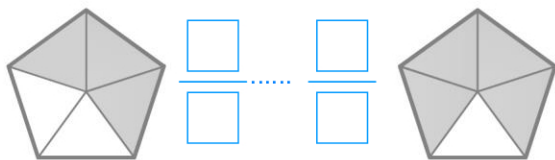
$$\frac{3}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$$

**2** Divide en partes iguales y colorea la fracción indicada en cada caso:



**3** Completa las fracciones y compara utilizando los símbolos  $>$  o  $<$ :



**5** En una granja hay 35 animales. 12 son ovejas y 23 son vacas. Indica la fracción que hay de cada animal:

Fracción de ovejas: .....

Fracción de vacas: .....

