

Nombre:

Curso:

1 Escribe cómo se leen las siguientes fracciones:

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

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

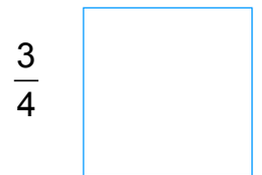
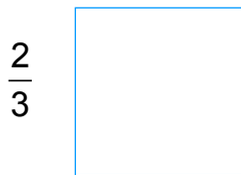
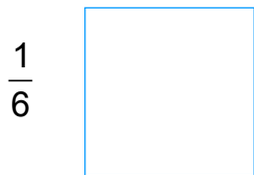
$\frac{4}{7} = \dots\dots\dots$

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

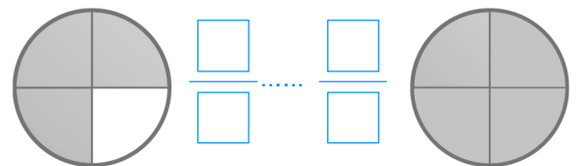
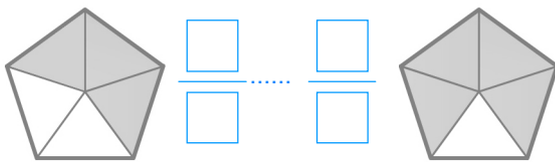
$\frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

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

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



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



4 Escribe los números mixtos para cada expresión:

Cinco y un medio:

Cuatro y dos tercios:

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:



Nombre:

Curso:

- 1 En el parking de un edificio hay 56 coches. Cinco séptimos tienen 5 puertas y de estos coches tres cuartos tienen motor diesel. ¿Calcula cuántos coches de cinco puertas tienen el motor diesel?



Tienen el motor diesel coches de cinco puertas.

- 2 En un banco de alimentos han repartido cinco octavos de lo que tenían y ahora les quedan 1.896 kilos de alimentos. Calcula cuántos kilos tenían inicialmente.



Inicialmente tenían kilos de alimentos.

- 3 En una ciudad de 40.257 habitantes tres séptimos tienen carnet de conducir. De éstos, dos tercios tienen coche y dos novenos tienen moto. Calcula cuántos habitantes con carnet de conducir no tienen ni coche ni moto.

Respuesta: