

1 Completa las oraciones.

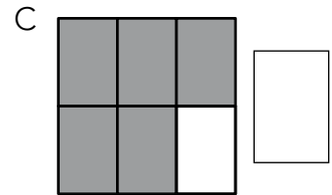
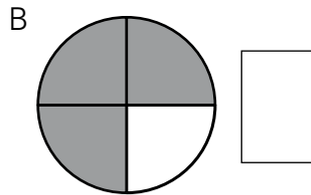
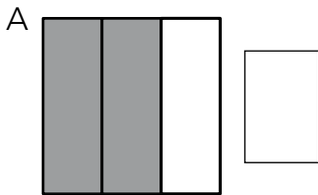
a) Al dividir una chocolatina en cuatro partes iguales, cada parte es .....

b) Al dividir una tarta en ..... partes iguales, cada parte es un quinto.

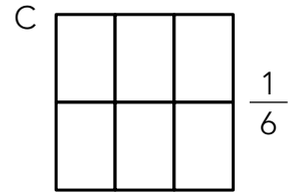
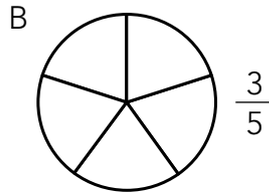
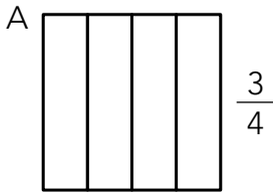
2 Rodea cada numerador y tacha cada denominador.

$\frac{2}{3}$      $\frac{4}{5}$      $\frac{5}{4}$      $\frac{1}{6}$

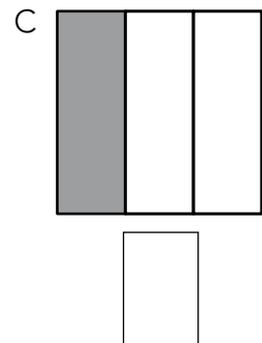
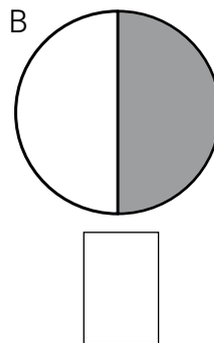
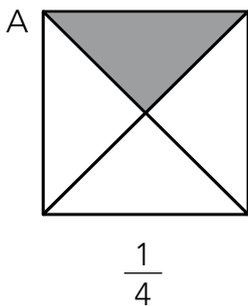
3 Escribe la fracción que se ha representado en cada caso.



4 Colorea en cada figura la fracción que se indica.



5 Completa como en el primer caso.



Un cuarto

.....

.....

6 Completa.

a)  $\frac{3}{5}$  → ..... quintos.

c)  $\frac{4}{5}$  → Cuatro .....

b)  $\frac{7}{6}$  → ..... sextos.

d)  $\frac{1}{8}$  → Un .....

8 Nombre y apellidos:

7 Completa.

a) Un cuarto →

c) ..... →  $\frac{6}{5}$

b) Cuatro cuartos →

d) ..... →  $\frac{6}{6}$

8 Escribe cómo se leen estas fracciones:

a)  $\frac{1}{7}$  → .....

b)  $\frac{3}{2}$  → .....

c)  $\frac{6}{8}$  → .....

d)  $\frac{4}{5}$  → .....

e)  $\frac{5}{3}$  → .....

f)  $\frac{7}{4}$  → .....

9 ¿Qué fracción del rebaño ocupan las ovejas? ¿Y las cabras?



Ovejas

Cabras

10 En el cumpleaños de Adrián había dos tartas, una de nata y otra de chocolate. Los invitados consumieron  $\frac{4}{6}$  de la tarta de nata y  $\frac{3}{6}$  de la tarta de chocolate. Tacha en el gráfico la parte que consumieron en cada una y escribe la fracción que sobró.

Nata Sobraron


Chocolate Sobraron
