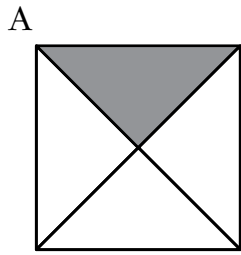
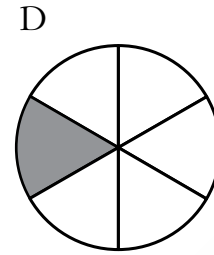
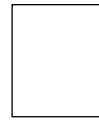
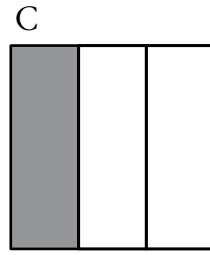
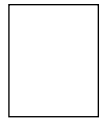
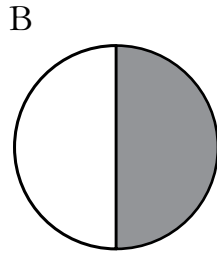


1 Completa como en el primer caso.



$$\frac{1}{4}$$

Un cuarto.



2 Rodea cada numerador y tacha cada denominador:

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{6}$$

3 Completa.

a) $\frac{3}{5}$ → quintos.

c) $\frac{4}{5}$ → Cuatro

b) $\frac{7}{6}$ → sextos.

d) $\frac{1}{8}$ → Un

4 Completa.

a) Un cuarto →

c) → $\frac{3}{5}$

b) Cuatro cuartos →

d) → $\frac{5}{5}$

5 Escribe cómo se leen estas fracciones:

a) $\frac{1}{7}$ →

d) $\frac{4}{5}$ →

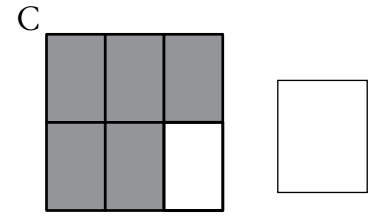
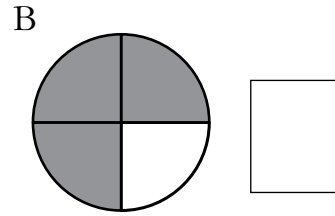
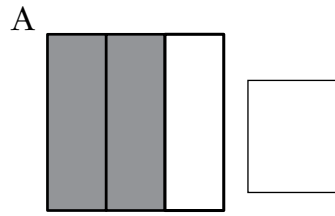
b) $\frac{3}{2}$ →

e) $\frac{5}{3}$ →

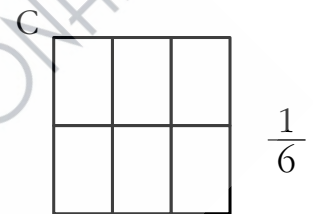
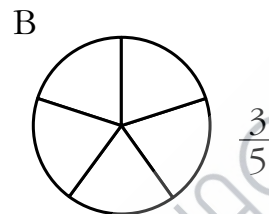
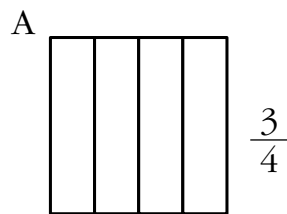
c) $\frac{6}{8}$ →

f) $\frac{7}{4}$ →

6 Escribe la fracción que se ha representado en cada caso:



7 Colorea, en cada figura, la fracción que se indica:



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



Ovejas →

Cabras →

9 Tacha en cada pareja la fracción menor y rodea la mayor:

$\frac{5}{7}$ $\frac{4}{7}$

$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{3}$

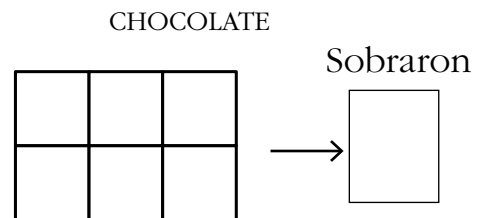
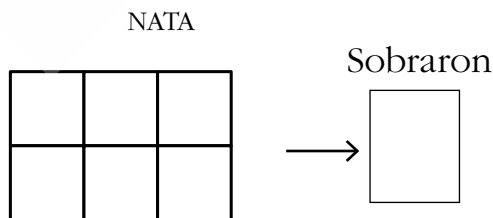
$\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$

$\frac{4}{4}$ $\frac{6}{4}$

$\frac{6}{6}$ $\frac{2}{6}$

$\frac{3}{9}$ $\frac{7}{9}$

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.



¿Cuál de las dos fracciones que has escrito es mayor? →

1 Escribe las siguientes fracciones:

a) Un décimo →

c) Tres décimos →

b) Un doceavo →

d) Cinco doceavos →

2 Escribe cómo se leen estas fracciones:

a) $\frac{3}{8}$ →

d) $\frac{8}{8}$ →

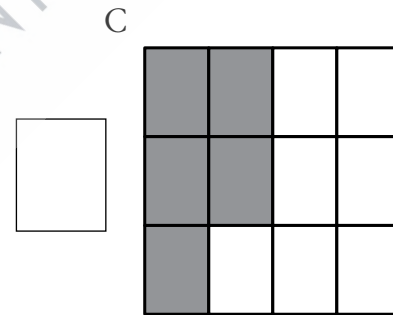
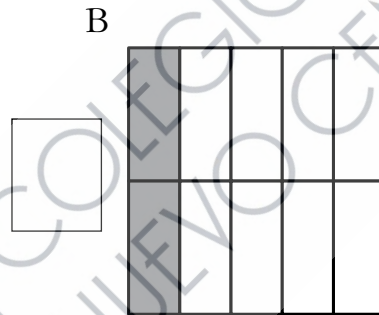
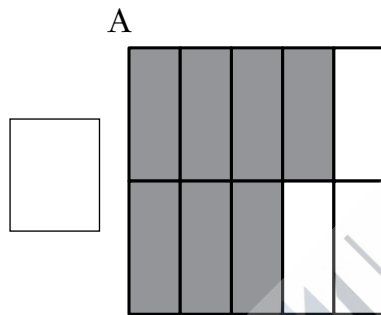
b) $\frac{4}{10}$ →

e) $\frac{7}{10}$ →

c) $\frac{2}{12}$ →

f) $\frac{10}{12}$ →

3 Escribe la fracción que se ha coloreado en cada rectángulo:

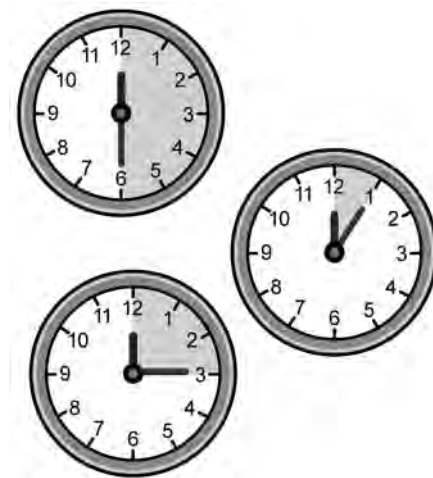


4 Contesta.

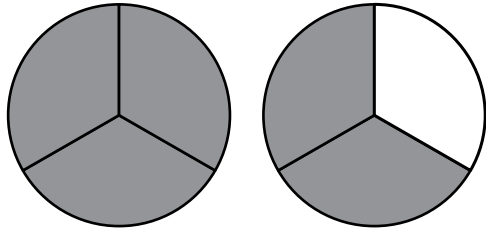
a) ¿Qué fracción de hora son 30 minutos?

b) ¿Qué fracción de hora son 15 minutos?

c) ¿Qué fracción de hora son 5 minutos?

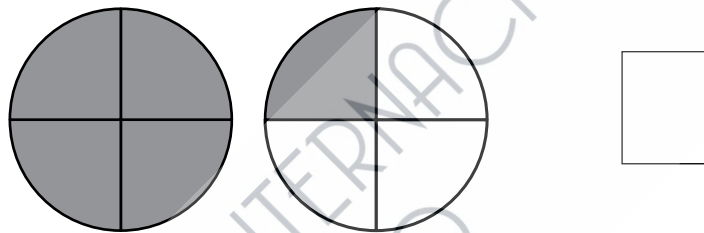


5 Observa el gráfico y completa.

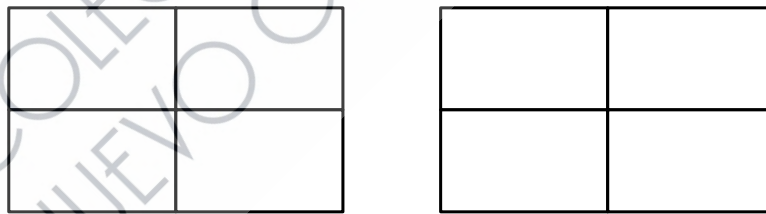


$\frac{5}{3}$ de tarta es lo mismo que
1 tarta completa más de tarta.

6 Escribe una fracción que exprese la parte de círculo que se ha coloreado en el gráfico.



7 Colorea en este gráfico la fracción $\frac{5}{4}$:



8 Calcula.

a) La cuarta parte de 40 →

b) La quinta parte de 40 →

9 Observa la ilustración y contesta.



a) ¿Qué fracción de pizza ha comprado Ana?

b) Si la pizza entera cuesta 10 €, ¿cuánto ha pagado Ana por su porción?

.....