

Nombre y apellidos _____ Fecha _____

1. Completa las frases.

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

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

2. Rodea cada numerador y tacha cada denominador.

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{1}{6}$

3. Completa.

$\frac{3}{5} \rightarrow$ _____ quintos

$\frac{4}{5} \rightarrow$ cuatro _____

$\frac{7}{6} \rightarrow$ _____ sextos

$\frac{1}{6} \rightarrow$ un _____

4. Escribe cómo se leen estas fracciones:

$\frac{1}{6} \rightarrow$ _____

$\frac{4}{5} \rightarrow$ _____

$\frac{3}{2} \rightarrow$ _____

$\frac{5}{3} \rightarrow$ _____

$\frac{6}{8} \rightarrow$ _____

$\frac{7}{4} \rightarrow$ _____

$\frac{3}{8} \rightarrow$

$\frac{8}{8} \rightarrow$

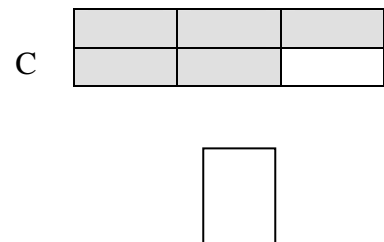
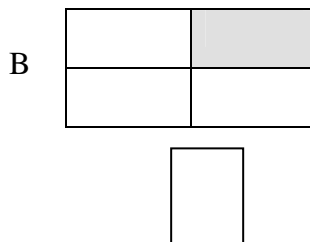
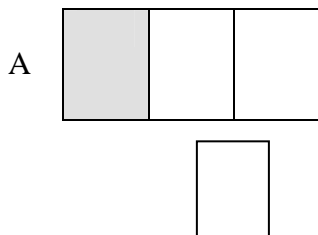
$\frac{4}{10} \rightarrow$

$\frac{7}{10} \rightarrow$

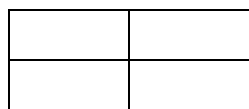
$\frac{2}{12} \rightarrow$

$\frac{10}{12} \rightarrow$

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



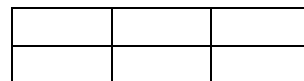
6. Colorea, en cada figura, la fracción que se indica.



$3/4$

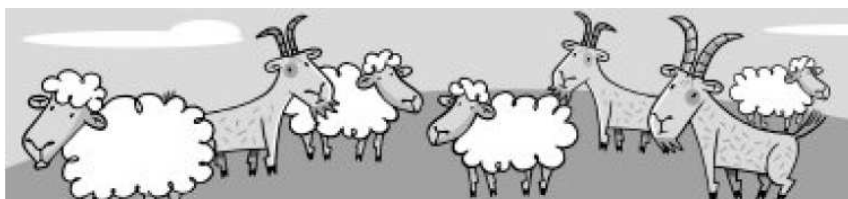


$3/5$



$1/6$

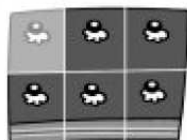
7 ¿Qué fracción del rebaño ocupan las ovejas? ¿Y las cabras?



Ovejas →

Cabras →

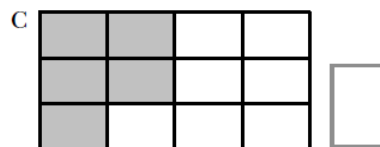
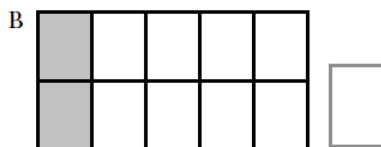
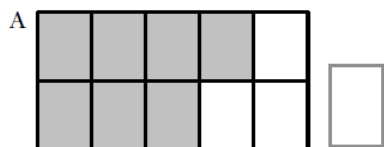
8. En el cumpleaños de Luisa había dos tartas. Cada tarta se partió en 6 trozos y los invitados comieron 7 trozos.



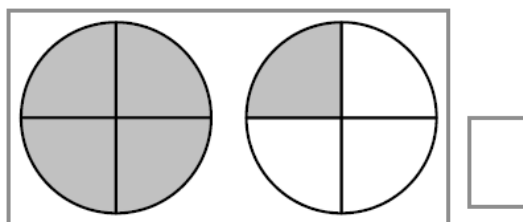
¿Qué fracción de tarta se ha consumido? →

¿Qué fracción de tarta queda? →

9. Escribe la fracción que se ha coloreado en cada rectángulo.



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



11. 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?

12. Calcula.

a) La cuarta parte de 40 → _____

b) La quinta parte de 40 → _____