

UNIDAD 7

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: 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.

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

3 Completa.

$\frac{3}{5}$ → quintos

$\frac{4}{5}$ → Cuatro

$\frac{7}{6}$ → sextos

$\frac{1}{6}$ → Un

4 Completa.

Un cuarto →

..... → $\frac{3}{5}$

Cuatro cuartos →

..... → $\frac{5}{5}$

5 Escribe cómo se leen estas fracciones:

$\frac{1}{6}$ →

$\frac{4}{5}$ →

$\frac{3}{2}$ →

$\frac{5}{3}$ →

$\frac{6}{8}$ →

$\frac{7}{4}$ →

UNIDAD 7

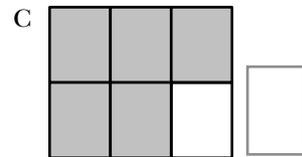
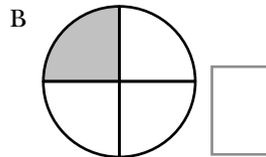
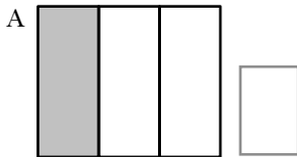
Matemáticas

AR

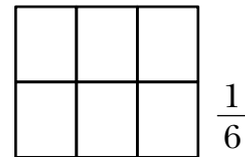
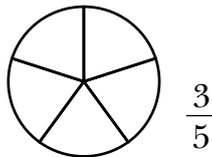
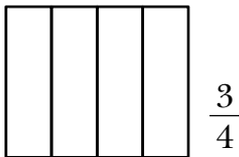
Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

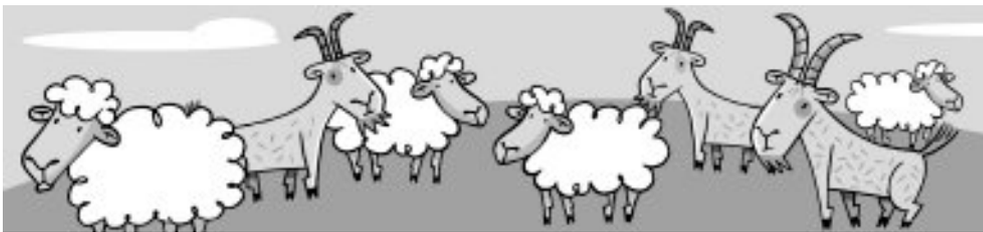
6 Escribe la fracción que se ha representado en cada caso.



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



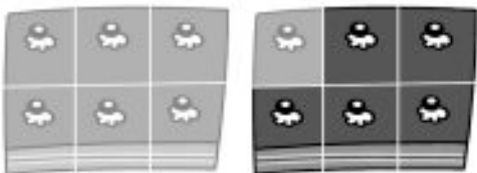
8 ¿Qué fracción del rebaño ocupan las ovejas? ¿Y las cabras?



Ovejas →

Cabras →

9 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? →

10 Rodea las fracciones que sean mayores que la unidad y tacha las que sean iguales a la unidad.

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