

# 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.

$$\frac{3}{5} \rightarrow \dots\dots\dots \text{quintos}$$

$$\frac{4}{5} \rightarrow \text{Cuatro } \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{6} \rightarrow \dots\dots\dots \text{sextos}$$

$$\frac{1}{6} \rightarrow \text{Un } \dots\dots\dots$$

4 Completa.

Un cuarto  $\rightarrow$   .....  $\rightarrow$   $\frac{3}{5}$

Cuatro cuartos  $\rightarrow$   .....  $\rightarrow$   $\frac{5}{5}$

5 Escribe cómo se leen estas fracciones:

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

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

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

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

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

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

# UNIDAD 7

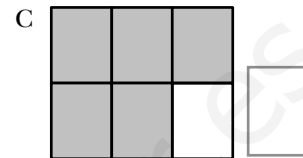
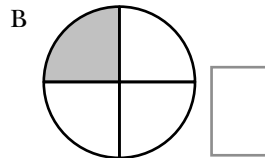
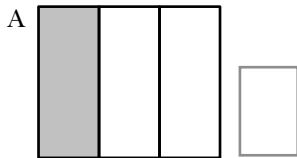
## Matemáticas

**AR**

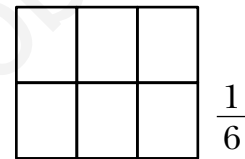
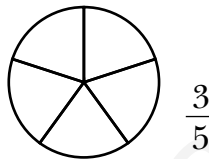
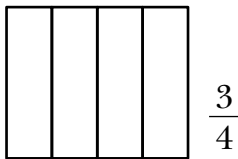
Nombre y apellidos: .....

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.

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