

UNIDAD 6

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Escribe cómo se leen estas fracciones:

$\frac{1}{3}$ →

$\frac{1}{5}$ →

$\frac{2}{3}$ →

$\frac{3}{5}$ →

$\frac{4}{3}$ →

$\frac{4}{5}$ →

2 Escribe las fracciones.

Un cuarto →

Un sexto →

Tres cuartos →

Cinco sextos →

Cinco cuartos →

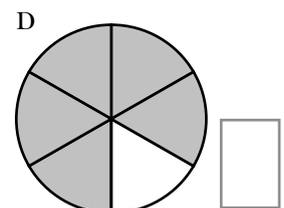
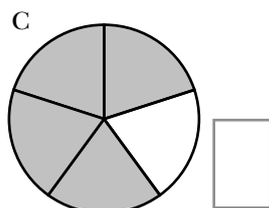
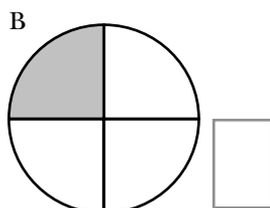
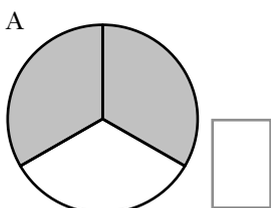
Siete sextos →

3 Completa.

a) En una fracción, indica el número de partes en que se divide la unidad.

b) En una fracción, indica el número de partes que se toman de la unidad dividida.

4 Escribe la fracción representada en cada caso.



UNIDAD 6

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

5 Completa con los signos $<$ o $>$, según corresponda.

$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{2} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{3}$$

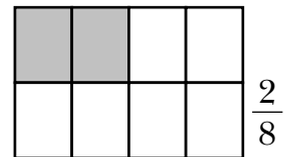
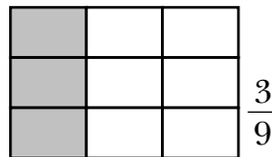
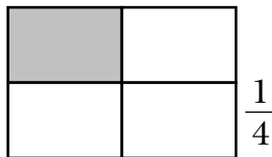
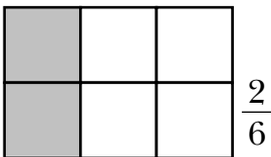
$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{5}$$

6 Ordena de menor a mayor.

a) $\frac{5}{7}, \frac{3}{7}, \frac{1}{7}, \frac{6}{7} \rightarrow$ $<$ $<$ $<$

b) $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \rightarrow$ $<$ $<$ $<$

7 ¿Cuáles de estas fracciones son equivalentes?



Son equivalentes y .

Son equivalentes y .

8 Calcula.

a) $\frac{1}{4}$ de 20 =

c) $\frac{3}{4}$ de 20 =

b) $\frac{1}{5}$ de 15 =

d) $\frac{3}{5}$ de 15 =

9 En un ramo de 15 rosas, las dos terceras partes son rojas. ¿Cuántas rosas rojas tiene el ramo?

.....