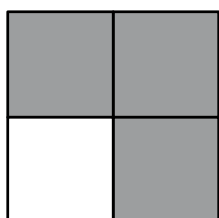


Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

- 1** Escribe con números y con letras la fracción que corresponde a la parte coloreada de cada figura.





- 2** Escribe al lado de cada fracción cómo se lee.

$\frac{3}{7} \rightarrow \dots$

$\frac{2}{5} \rightarrow \dots$

$\frac{5}{6} \rightarrow \dots$

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

$\frac{4}{9} \rightarrow \dots$

$\frac{2}{8} \rightarrow \dots$

- 3** Escribe con cifras las siguientes fracciones:

Siete sextos →

Dos tercios →

Seis séptimos →

Cuatro octavos →

Cinco novenos →

Tres quintos →

- 4** Completa la tabla.

	240	720	480
$\frac{1}{3}$ de			
$\frac{2}{3}$ de			
$\frac{1}{4}$ de			
$\frac{3}{4}$ de			

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

5 Los dos cuartos de un número son 3 500. ¿Cuál es ese número?

.....

6 Ordena cada grupo de fracciones de mayor a menor.

a) $\frac{3}{10}, \frac{5}{10}, \frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{7}{10}, \frac{9}{10} \rightarrow$ ○ ○ ○ ○ ○ ○

b) $\frac{10}{15}, \frac{11}{15}, \frac{4}{15}, \frac{7}{15}, \frac{6}{15}, \frac{15}{15} \rightarrow$ ○ ○ ○ ○ ○ ○

c) $\frac{3}{9}, \frac{1}{9}, \frac{7}{9}, \frac{6}{9}, \frac{8}{9}, \frac{4}{9} \rightarrow$ ○ ○ ○ ○ ○ ○

d) $\frac{5}{25}, \frac{6}{25}, \frac{15}{25}, \frac{20}{25}, \frac{10}{25}, \frac{1}{25} \rightarrow$ ○ ○ ○ ○ ○ ○

7 Completa con los signos $>$, $<$ o $=$.

$1 \bigcirc \frac{3}{5}$

$1 \bigcirc \frac{9}{7}$

$1 \bigcirc \frac{6}{8}$

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

$1 \bigcirc \frac{7}{9}$

$1 \bigcirc \frac{4}{6}$

8 De una caja de bombones, Ana ha cogido un tercio. Si quedan doce bombones, ¿cuánto había en la caja?

