

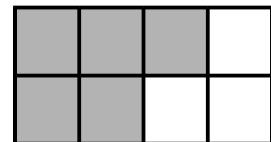
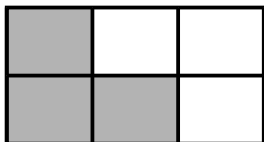
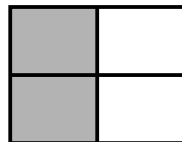
Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA



La fracción que representa la parte sombreada es:

$\frac{1}{2}$ ← Número de partes sombreadas
 $\frac{1}{2}$ ← Número de partes iguales de la figura

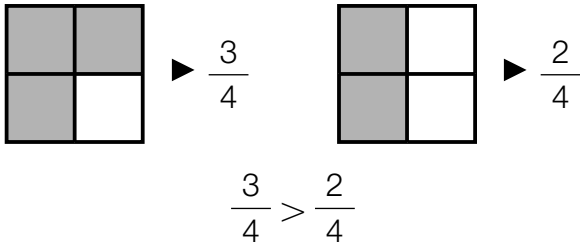
La fracción $\frac{1}{2}$ se lee: un medio.**1** Escribe la fracción que representa la parte sombreada.**2** Completa la tabla.

Fracción	Lectura	Representación
$\frac{1}{3}$		
$\frac{3}{4}$		
$\frac{3}{5}$		
	Cinco sextos	
	Cinco séptimos	
	Ocho novenos	

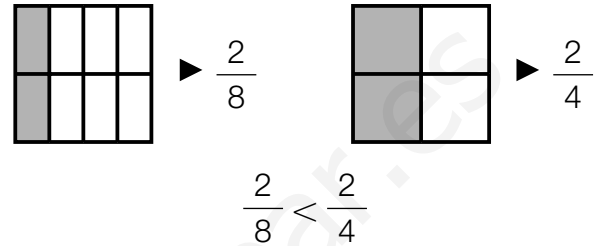
Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

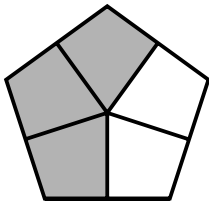
- ¿Qué figura tiene mayor zona sombreada?



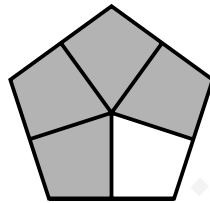
- ¿Qué figura tiene menor zona sombreada?



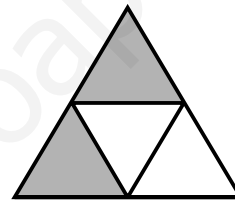
- 1** Escribe la fracción que representa la parte sombreada y rodea la fracción mayor.



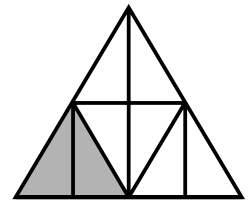
...



...



...



...

- 2** Compara las fracciones y escribe el signo correspondiente.

Tienen igual el denominador.

• $\frac{4}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$

• $\frac{3}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$

• $\frac{6}{7} \bigcirc \frac{5}{7}$

• $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$

Tienen igual el numerador.

• $\frac{2}{4} \bigcirc \frac{2}{7}$

• $\frac{3}{5} \bigcirc \frac{3}{7}$

• $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{5}{6}$

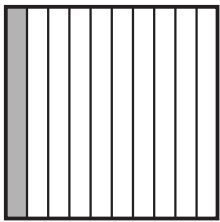
• $\frac{6}{7} \bigcirc \frac{6}{9}$

- 3** Lee y contesta.

Julia y Roberto fueron a merendar pizza. Partieron la pizza en 8 partes iguales y Julia se comió $\frac{3}{8}$ y Roberto $\frac{4}{8}$. ¿Quién comió más pizza?



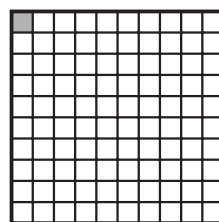
Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

1 décima se escribe así:

$$\frac{1}{10} \text{ o } 0,1$$

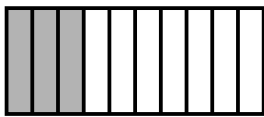
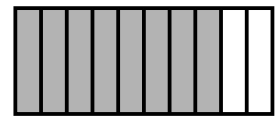
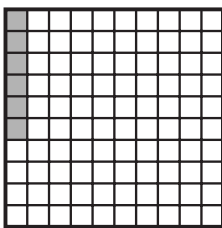
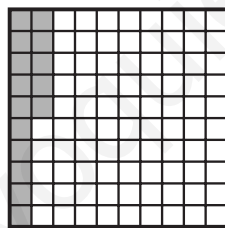
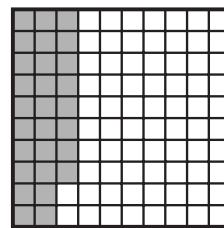
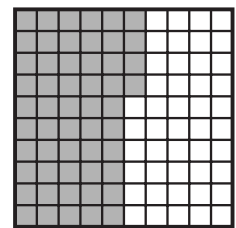
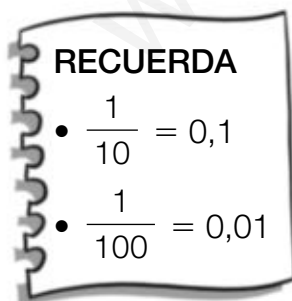
Fracción Decimal



1 centésima se escribe así:

$$\frac{1}{100} \text{ o } 0,01$$

Fracción Decimal

1 ¿Cuántas décimas son? Cuenta y escribe la fracción correspondiente.... décimas ► $\frac{\dots}{\dots}$ ... décimas ► $\frac{\dots}{\dots}$ ... décimas ► $\frac{\dots}{\dots}$ ... décimas ► $\frac{\dots}{\dots}$ **2** ¿Cuántas centésimas son? Cuenta y escribe la fracción correspondiente.... centésimas ► $\frac{\dots}{\dots}$ ... centésimas ► $\frac{\dots}{\dots}$ ... centésimas ► $\frac{\dots}{\dots}$ ... centésimas ► $\frac{\dots}{\dots}$ **3** Escribe en forma de número decimal.

• $\frac{2}{10} = \dots$

• $\frac{4}{10} = \dots$

• $\frac{6}{10} = \dots$

• $\frac{8}{10} = \dots$

• $\frac{3}{100} = \dots$

• $\frac{5}{100} = \dots$

• $\frac{7}{100} = \dots$

• $\frac{9}{100} = \dots$

4 Escribe en forma decimal.

• 5 décimas ►

• 7 décimas ►

• 4 centésimas ►