

Fracciones

Nombre _____ Fecha _____

1 Observa y escribe la fracción que representa la parte sombreada de esta figura.

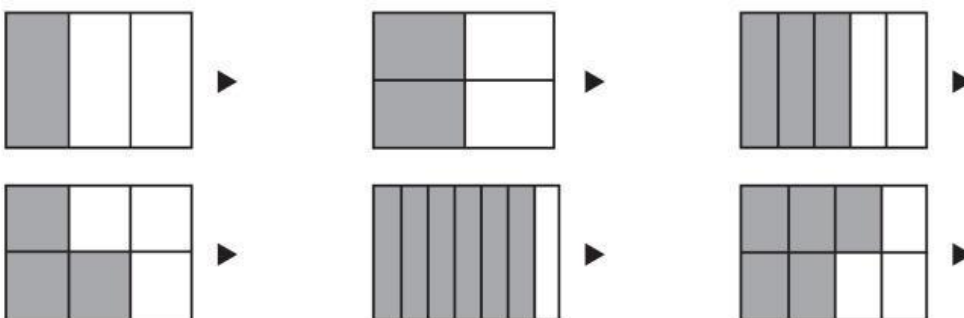


Número de partes sombreadas ► _____
 Número de partes iguales de la figura ► _____

- ¿Cómo se lee la fracción que has escrito? Marca.
 - dos
 - un medio
 - dos medios



2 Escribe la fracción que representa la parte sombreada.



Santillana

3 Completa la tabla.

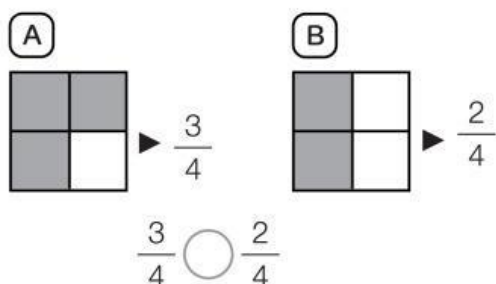
Fracción	Lectura	Representación gráfica
$\frac{1}{3}$		
$\frac{3}{4}$		
$\frac{3}{5}$		
	Cinco sextos	
	Cinco séptimos	
	Ocho novenos	

Comparación de fracciones

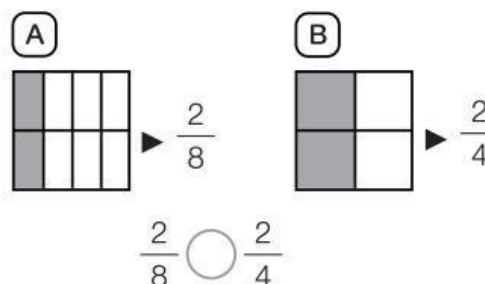
Nombre _____ Fecha _____

1 Observa y contesta. Después, completa con el signo $>$ o $<$.

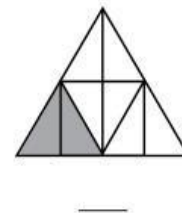
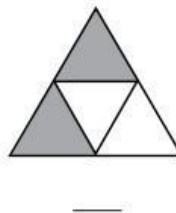
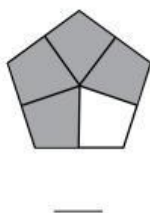
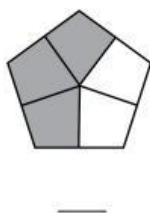
• ¿Qué figura tiene mayor zona sombreada? _____



• ¿Qué figura tiene mayor zona sombreada? _____



2 Escribe la fracción que representa la parte sombreada de cada figura y rodea la fracción mayor en cada caso.



Santillana

3 Compara las fracciones y escribe el signo $>$ o $<$.



• Tienen igual el denominador.

$\frac{4}{5} < \frac{3}{5}$

$\frac{3}{6} < \frac{5}{6}$

$\frac{6}{7} < \frac{5}{7}$

$\frac{5}{8} < \frac{7}{8}$

• Tienen igual el numerador.

$\frac{2}{4} < \frac{2}{7}$

$\frac{3}{5} < \frac{3}{7}$

$\frac{5}{8} < \frac{5}{6}$

$\frac{6}{7} < \frac{6}{9}$

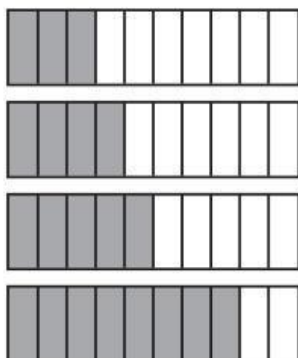
4 Lee y contesta.

Julia y Roberto partieron una *pizza* en 8 partes iguales. Julia se comió $\frac{3}{8}$ y Roberto $\frac{4}{8}$. ¿Quién comió más *pizza*? _____

Unidades decimales

Nombre _____ Fecha _____

1 Observa y une con colores diferentes.



• $\frac{4}{10}$ •

• 8 décimas

• $\frac{8}{10}$ •

• 5 décimas

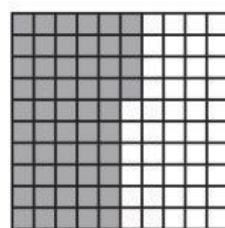
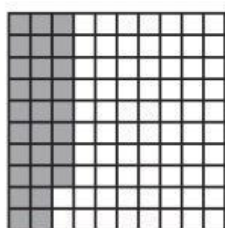
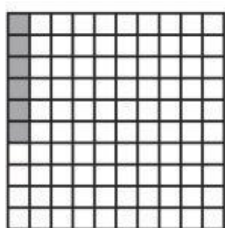
• $\frac{5}{10}$ •

• 3 décimas

• $\frac{3}{10}$ •

• 4 décimas

2 ¿Cuántas centésimas son? Cuenta y escribe la fracción correspondiente.



_____ centésimas ►

_____ centésimas ►

_____ centésimas ►

3 Escribe en forma de número decimal.

RECUERDA: $\frac{1}{10} = 0,1$ $\frac{1}{100} = 0,01$



$\frac{2}{10} =$

$\frac{4}{10} =$

$\frac{6}{10} =$

$\frac{8}{10} =$

$\frac{3}{100} =$

$\frac{5}{100} =$

$\frac{7}{100} =$

4 Escribe en forma decimal.

5 décimas ►

7 décimas ►

4 centésimas ►