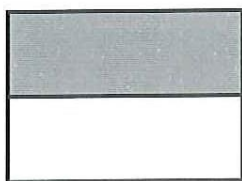


Nombre _____ Fecha _____

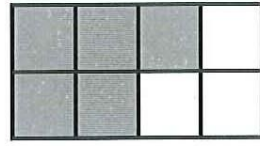
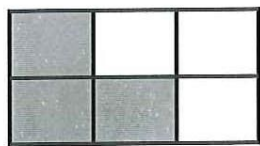
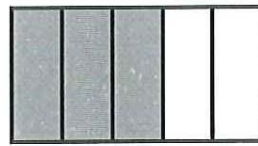
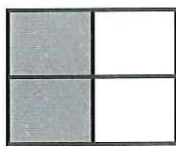
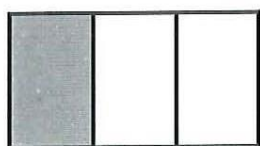
RECUERDA

La fracción que representa la parte sombreada es:

$\frac{1}{2}$

← Número de partes sombreadas

← Número de partes iguales de la figura

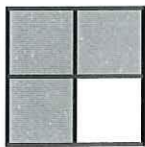
La fracción $\frac{1}{2}$ se lee: un medio.**1** Escribe la fracción que representa la parte sombreada.**2** Completa la tabla.

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?



$$\blacktriangleright \frac{3}{4}$$



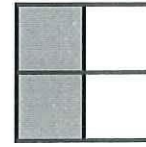
$$\blacktriangleright \frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$$

- ¿Qué figura tiene menor zona sombreada?



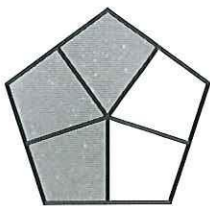
$$\blacktriangleright \frac{2}{8}$$



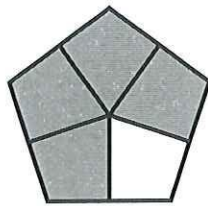
$$\blacktriangleright \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{8} < \frac{2}{4}$$

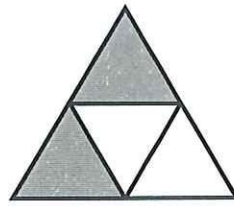
- 1** Escribe la fracción que representa la parte sombreada y rodea la fracción mayor.



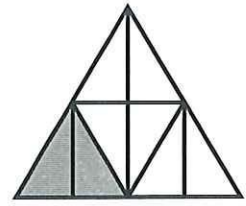
...



...



...



...

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

Tienen igual el denominador.

$$\bullet \frac{4}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\bullet \frac{3}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$$

$$\bullet \frac{6}{7} \bigcirc \frac{5}{7}$$

$$\bullet \frac{5}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$$

Tienen igual el numerador.

$$\bullet \frac{2}{4} \bigcirc \frac{2}{7}$$

$$\bullet \frac{3}{5} \bigcirc \frac{3}{7}$$

$$\bullet \frac{5}{8} \bigcirc \frac{5}{6}$$

$$\bullet \frac{6}{7} \bigcirc \frac{6}{9}$$

- 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?



