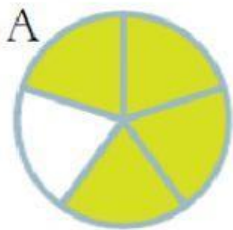


ACTIVIDADES SOBRE FRACCIONES 3º DE PRIMARIA

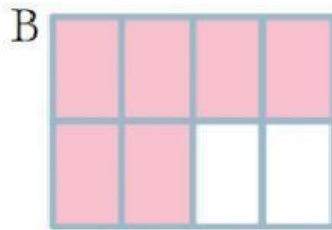
Actividad 1

- 5** Arturo jugó al baloncesto este fin de semana. Encestó tres canastas de cinco intentos y jugó en tres de los cuatro cuartos del partido. ¿Cómo se escriben esos datos con fracciones?
- 6** Escribe en tu cuaderno, con cifras y con letras, la fracción que representa la parte coloreada de cada figura:



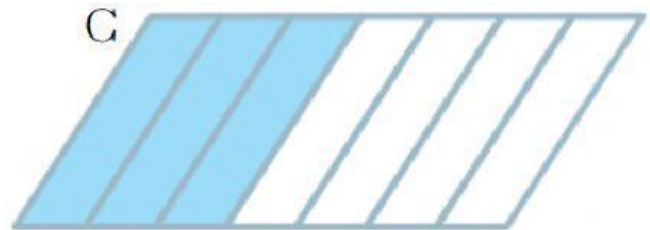
CIFRAS

LETRAS



CIFRAS

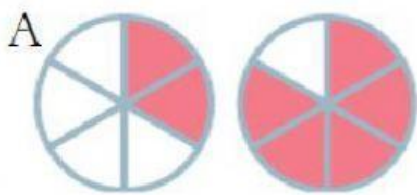
LETRAS



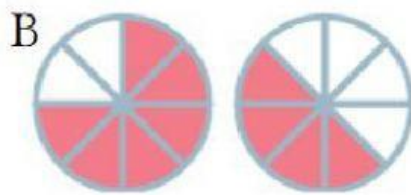
CIFRAS

LETRAS

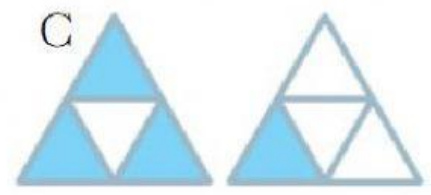
- 1** Completa las fracciones en tu cuaderno y escribe $>$ o $<$ según corresponda:



$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$$



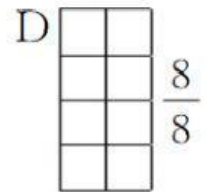
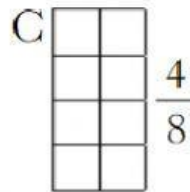
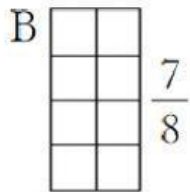
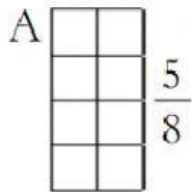
$$\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square}$$


En vez de colorear, pon x en las casillas necesarias. Para ordenarlas, pon números del 1 al 4.


2 Copia las figuras y colorea las fracciones que se indican:





Después, escríbelas ordenadas de mayor a menor.


3 Copia y completa con los signos $>$ o $<$:


a) $\frac{2}{5}$  $\frac{4}{5}$


c) $\frac{6}{7}$  $\frac{3}{7}$


e) $\frac{5}{4}$  $\frac{3}{4}$

g) $\frac{3}{6}$  $\frac{2}{6}$

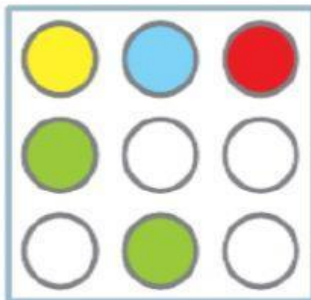
b) $\frac{8}{9}$  $\frac{5}{9}$

d) $\frac{3}{8}$  $\frac{5}{8}$

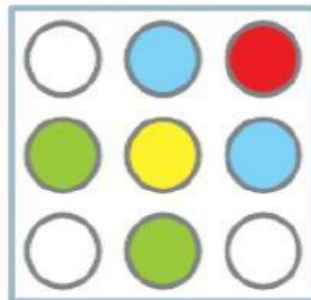
f) $\frac{7}{9}$  $\frac{5}{9}$

h) $\frac{1}{2}$  $\frac{3}{2}$

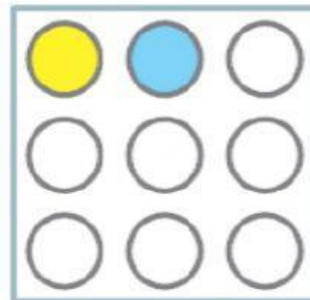
4 Escribe en tu cuaderno, ordenadas de menor a mayor, las fracciones que representan el número de círculos coloreados en cada figura:



A



B



C

(sin ordenar)

AZUL

VERDE

ROJO

AMARILLO