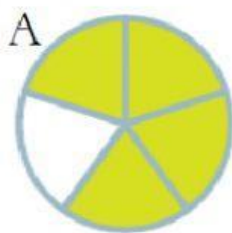


ACTIVIDADES SOBRE FRACCIONES 3º DE PRIMARIA

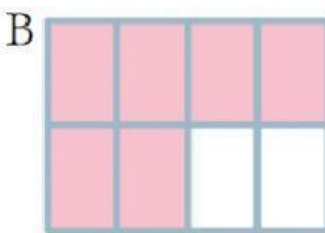
.....

- 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

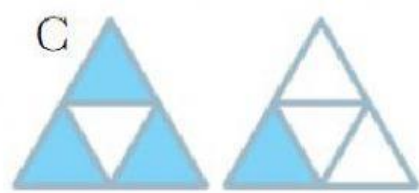
- 1 Completa las fracciones en tu cuaderno y escribe $>$ o $<$ según corresponda:



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



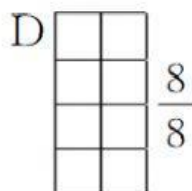
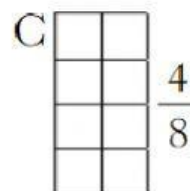
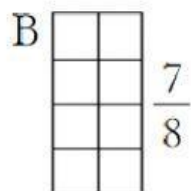
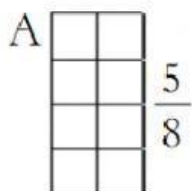
$$\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square}$$



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

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

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

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

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

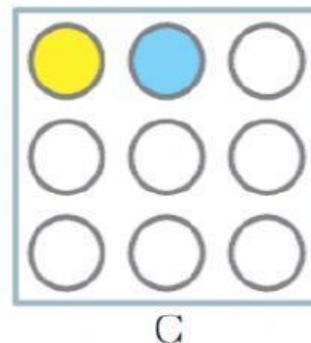
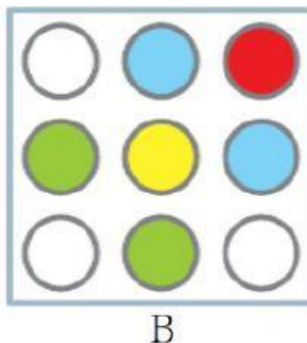
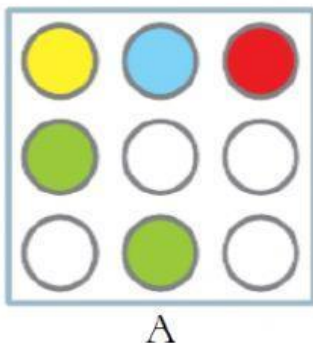
b) $\frac{8}{9} \bigcirc \frac{5}{9}$

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

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

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

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



AZUL

VERDE

ROJO

AMARILLO