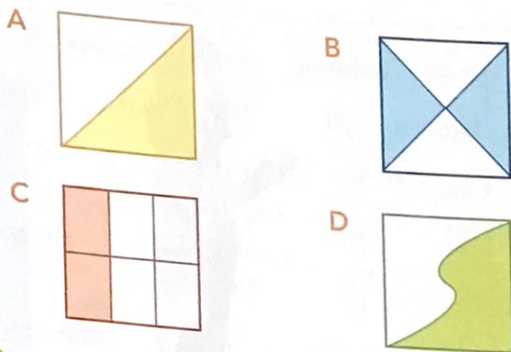


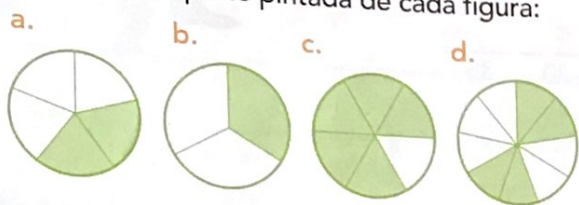
# Actividades

## Practica

1 Indica en tu cuaderno qué figuras tienen la mitad coloreada:



2 Escribe en tu cuaderno la fracción que representa la parte pintada de cada figura:

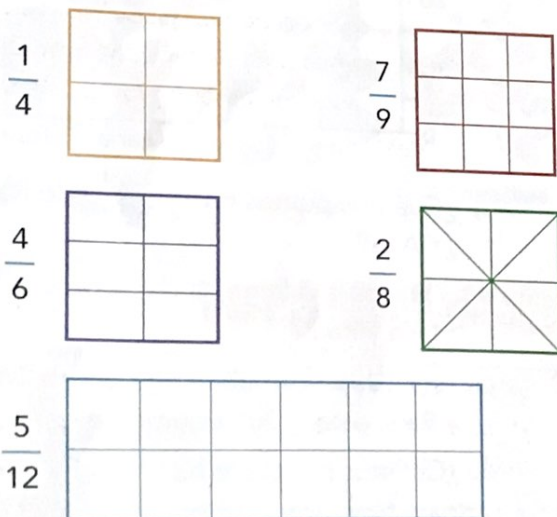


3 Escribe en tu cuaderno cómo se leen estas fracciones:

$\frac{a}{b}$   $\frac{c}{d}$

$\frac{2}{3}$     $\frac{6}{8}$     $\frac{4}{4}$     $\frac{3}{5}$     $\frac{1}{2}$

4 Copia las figuras en tu cuaderno y colorea la parte que indica la fracción:



5 Escribe estas fracciones con números en tu cuaderno:

$\frac{a}{b}$   $\frac{c}{d}$

a. tres quintos

b. siete novenos

c. cuatro quintos

d. dos tercios

6 Copia las fracciones en tu cuaderno y escribe el signo  $<$   $>$ , según corresponda:

$\frac{3}{4} \square \frac{1}{4}$

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

$\frac{5}{8} \square \frac{5}{8}$

7 Observa y escribe en tu cuaderno:

a. La fracción de tomates rojos:



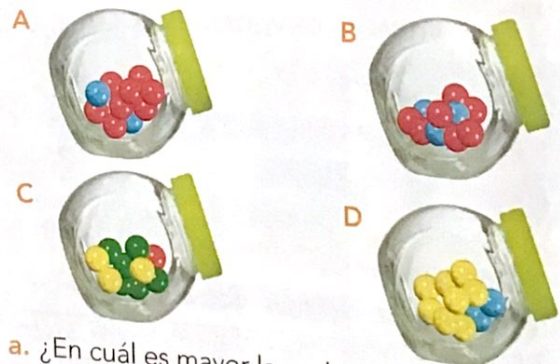
b. La fracción de limones verdes:



c. La fracción de pimientos verdes:



8 Observa los botes y contesta:



a. ¿En cuál es mayor la probabilidad de sacar una bola azul? ¿Y de sacar una bola roja?

b. ¿En cuál es imposible sacar una bola roja?

c. ¿Es posible sacar una bola roja en C?

Nombre:

Fecha:

1

Suma mentalmente y elige el resultado de la secuencia inferior.

$53 + 9 = \underline{\quad}$      $33 + 12 = \underline{\quad}$      $32 + 22 = \underline{\quad}$

$22 + 11 = \underline{\quad}$      $37 + 13 = \underline{\quad}$      $16 + 25 = \underline{\quad}$

$45 + 16 = \underline{\quad}$      $34 + 26 = \underline{\quad}$      $75 + 35 = \underline{\quad}$

33 61 60 62 45 54 110 50 41

2

¿Cuántos céntimos hay en cada bolsa?



\_\_\_\_\_ céntimos



\_\_\_\_\_ céntimos



\_\_\_\_\_ céntimos

3

Completa con  $>$  o  $<$

$10 + 35$    $3 + 42$

$80 + 24$    $70 + 35$

$7 + 43$    $5 + 44$

$21 + 15$    $20 + 16$

$9 + 12$    $6 + 13$

$44 + 44$    $66 + 21$