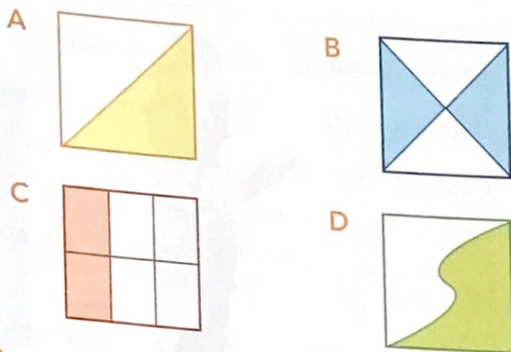


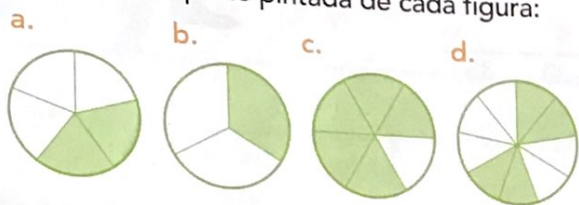
Actividades

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:

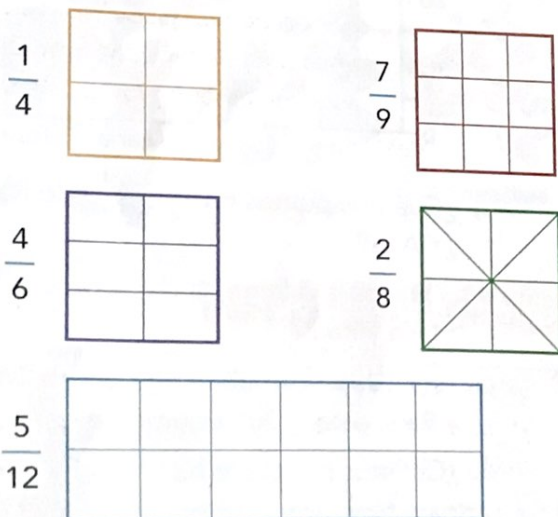


3 Escribe en tu cuaderno cómo se leen estas fracciones:

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

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

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 $<$ o $>$, 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:



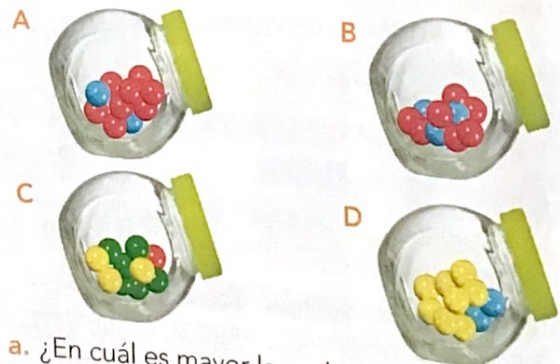
b. La fracción de limones verdes:



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?

30. En una tienda compran 51 calculadoras a 4 euros cada una y las venden a 7 euros cada una. Dibújalo ¿Cuánto dinero se gastan en total? ¿Cuánto dinero ganan cuando las venden?

Datos:

Primera operación	Segunda operación

Solución:

31. Una caja de 32 bombones pesa 375 gramos y su precio es de 26 euros. Dibújalo.

- a) ¿Cuál es el precio de 4 cajas?
- b) ¿Cuántos bombones hay en ocho cajas?
- c) ¿Cuántos gramos pesan 3 cajas?

Datos:

Primera operación	Segunda operación	Tercera operación

Solución:

- a)
- b)
- c)