

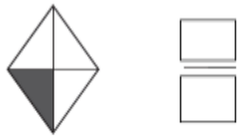


GUÍA DE REPASO FRACCIONES Y ECUACIONES

Nombre: _____ Curso: 3° "B" Fecha: 07/09/2023

Objetivo: Reforzar contenidos de unidad de fracciones y ecuaciones, previa evaluación (11/089/2023).

1. Escribe la fracción correspondiente a la parte sombreada de cada figura.









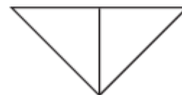




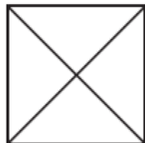
2. Colorea las partes correspondientes para representar cada fracción.



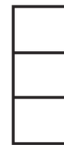
$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{3}{4}$

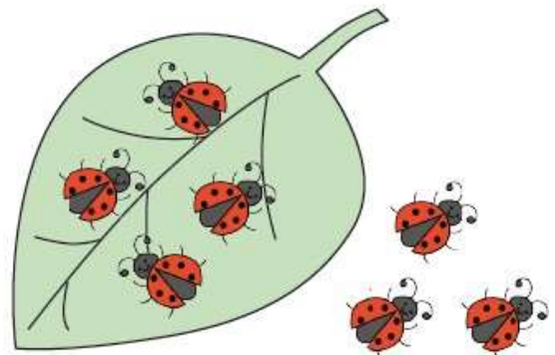


$\frac{2}{3}$

3. Completa.

a) Hay _____ chinitas en total. _____ están en la hoja.

de las chinitas están en la hoja.



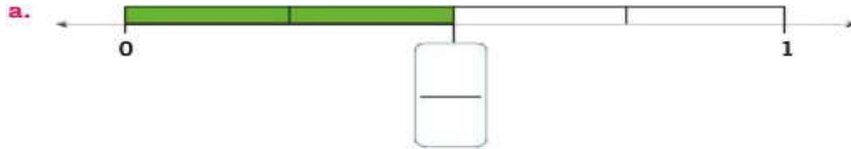


b) Hay _____ helados en total. _____ tienen 1 guinda.

de los helados tienen guinda.



4. Escribe la fracción representada en cada recta.



5. Escribe con palabras cada fracción.

a. $\frac{3}{5}$ ▶ _____

c. $\frac{1}{4}$ ▶ _____

b. $\frac{2}{3}$ ▶ _____

d. $\frac{4}{6}$ ▶ _____

6. Escribe la fracción mencionada en cada caso.

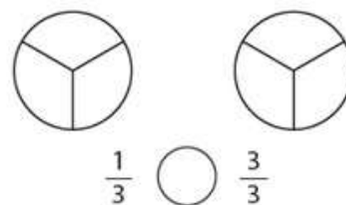
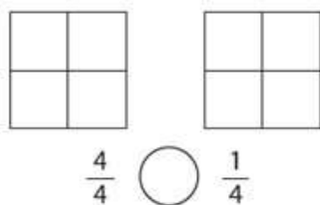
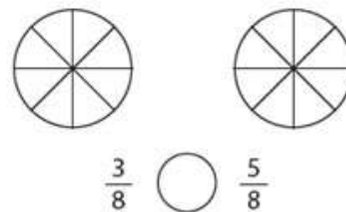
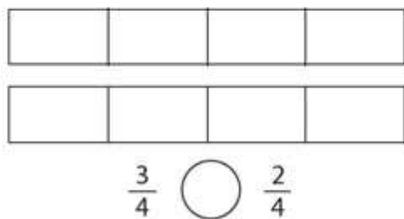
a. Cuatro quintos ▶

c. Un medio ▶

b. Tres cuartos ▶

d. Un tercio ▶

7. Pinta, compara y anota >, < o = según corresponda.

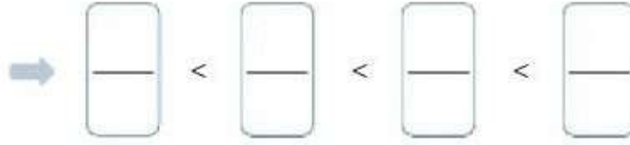




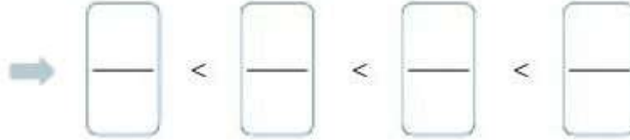
8. Ordena cada grupo de fracciones según se indica.

• De menor a mayor.

a. $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$



b. $\frac{2}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{6}$



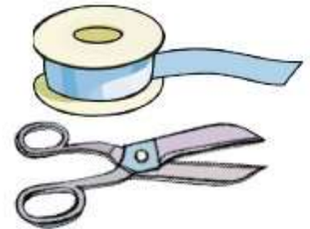
9. Resuelve los siguientes problemas.

a) Un pastel fue partido con 8 partes iguales. Francisca se comió 2 partes y el resto lo regaló, ¿qué fracción representa las partes que regaló?



Respuesta: _____

b) María cortó una cinta en 9 partes iguales y ocupó 4 para decorar un mantel. ¿Cuántas partes no ocupó?



Respuesta: _____

c) Un cuarto de los alumnos del 3° A se van al colegio caminando y tres cuartos se van en auto. ¿Son más los alumnos que se van caminando o en auto? Explique su respuesta.



Respuesta: _____

10. Marca con una x la ecuación que represente la balanza.

a.

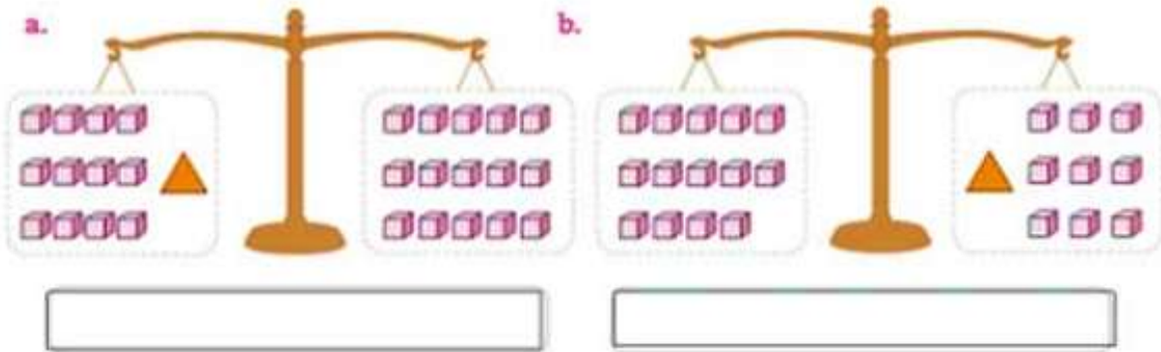
$- 8 = 24$

$+ 8 = 24$

$24 +$
 $= 8$



11. Plantea una ecuación que represente cada situación.



12. Resuelve las siguientes ecuaciones.

a. $56 + \bigcirc = 68$

c. $45 + \triangle = 56$

b. $\square - 26 = 18$

d. $\bigcirc + 1 = 14$