

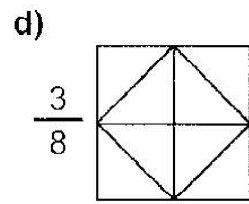
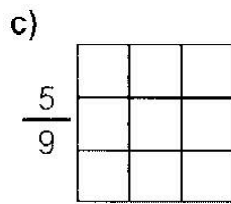
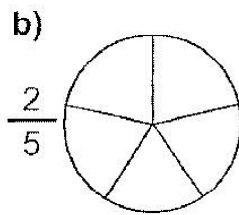
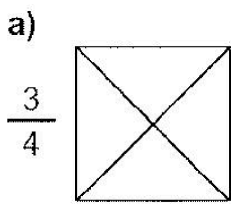


Guía de trabajo Unidad Fracciones 4° Año Básico

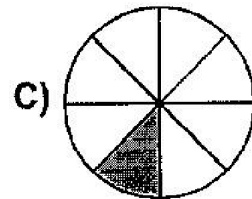
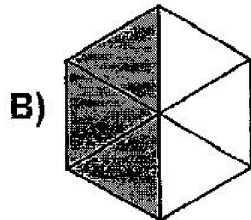
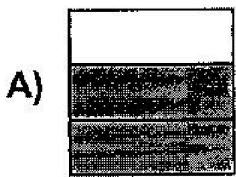
Nombre:

Fecha:

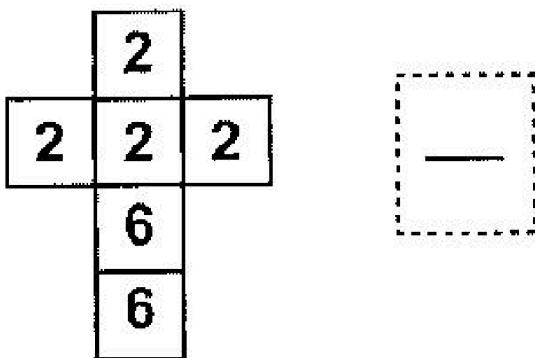
1. Colorea en cada figura, la fracción que se indica.



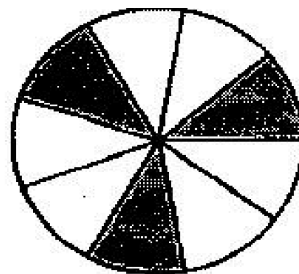
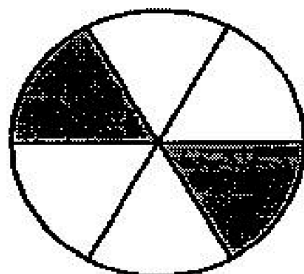
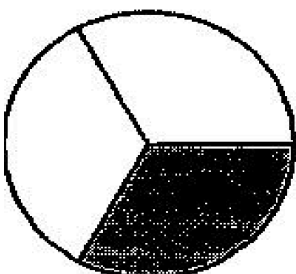
2. Completa las fracciones que representa la parte pintada



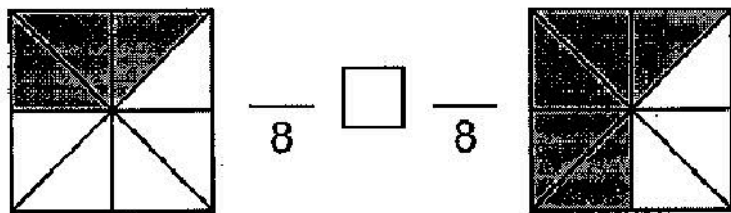
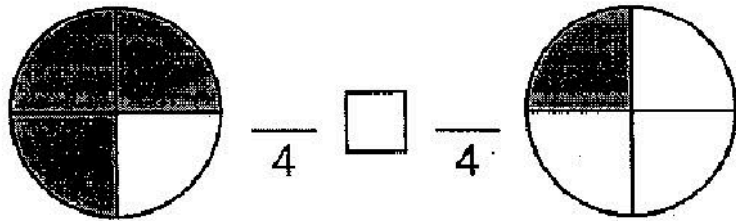
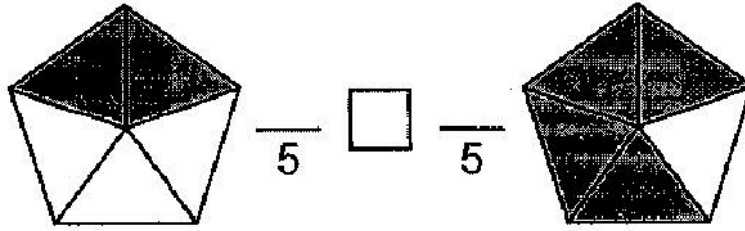
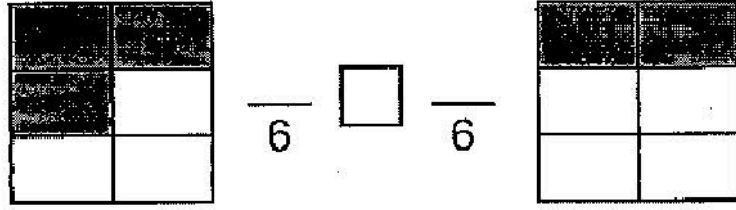
3. ¿Qué fracción representa la cantidad de números 2 con respecto al total de números en la figura?



4. Marca la figura que represente la fracción $\frac{2}{6}$



5. Completa las fracciones y compáralas utilizando el signo < o >



6. Un pastelero necesita $\frac{3}{4}$ de una taza de chocolate en polvo para hacer un queque.

¿En cuál de los siguientes dibujos se representa la cantidad de chocolate que necesita el pastelero?



7. La fracción que indica menos del entero es:

a) $\frac{4}{3}$

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

c) $\frac{3}{4}$

d) 1

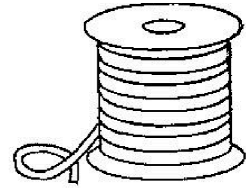
8. Marta tiene 4 metros de cinta. Si corta la cinta en pedazos de metro cada uno. ¿Cuántos pedazos obtendrá?

a) $\frac{1}{4}$

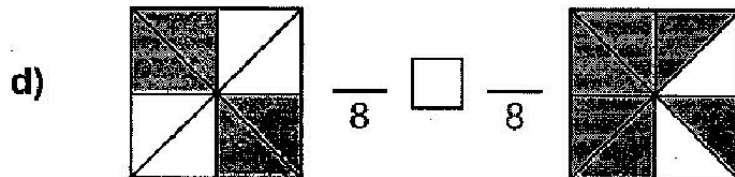
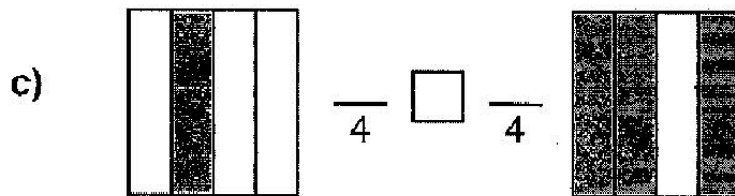
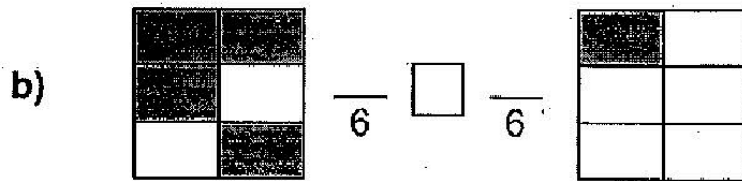
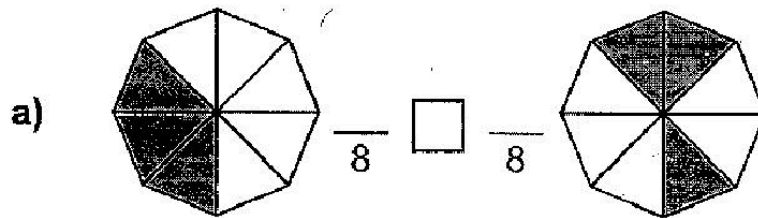
b) $\frac{4}{4}$

c) 4

d) $\frac{4}{2}$



9. Completa las fracciones y compáralas utilizando el signo < o >



10. Una de las siguientes fracciones se encuentra ubicada más lejos del entero en la recta numérica ¿Cuál es?



a) $\frac{1}{4}$

b) $\frac{1}{2}$

c) $\frac{1}{8}$

d) $\frac{1}{3}$

11. $2/3$ se lee:

a) dos tres

b) dos tercios

c) medios y tercios

d) ninguna de las anteriores

12. Claudia tiene 10 caramelos y tiene que repartirlos entre diez alumnos por partes iguales; entonces a cada alumno le corresponde:

a) Tres décimas partes.

b) Una décima parte.

c) Dos décimas partes

d) Cuatro décimas partes.

13. Una casatta ha sido dividida en 9 partes iguales. Si la mamá de Juan reparte un trozo a Ángel, otro a María y otro a Manuel. ¿Qué cantidad de casatta ha sobrado .

a) $9/9$

b) $3/9$

c) $6/3$

d) $6/9$

14. ¿Cuántas partes forman el entero?

a) 1 parte

b) 3 partes

c) 4 partes

d) 5 partes

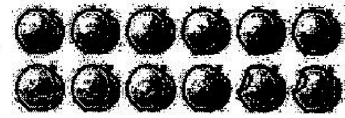
15. José compró 12 duraznos y se comió dos. ¿Cuál es la fracción que corresponde a lo comido por José?

a) $\frac{12}{2}$

b) $\frac{10}{12}$

c) $\frac{2}{12}$

d) $\frac{10}{2}$



16. En la clase de arte, Karen dobló un cuadrado en cuatro partes iguales.

Después, sombrió 3 de las partes. ¿Qué fracción representa lo realizado por Karen?

a) $\frac{1}{3}$

b) $\frac{3}{1}$

c) $\frac{3}{4}$

d) $\frac{1}{4}$



17. ¿Quién va ganando la carrera? . A Cristina le faltan $2/6$ del recorrido para llegar a la meta y a Soledad le falta $3/6$?

En el siguiente recuadro muestra cómo llegaste a la respuesta.