

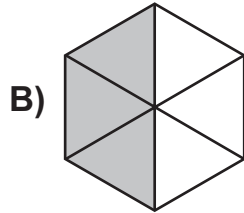


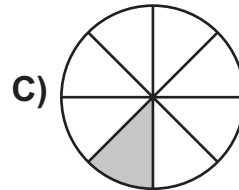
¿Cuál es tu nombre?

Curso: Fecha:

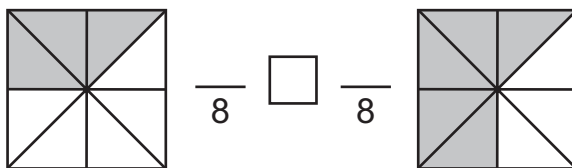
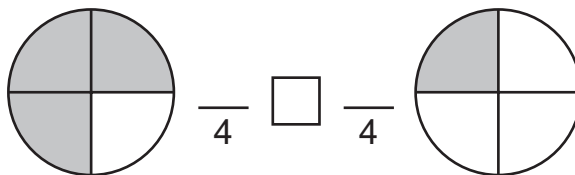
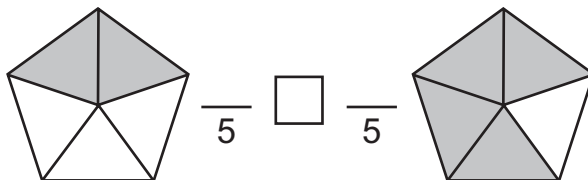
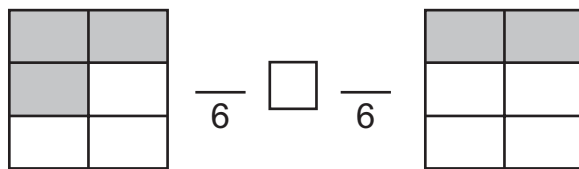
1) Completa los números fraccionarios que informa la parte pintada.





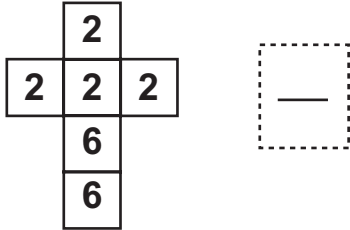


2) Completa las fracciones y compáralas utilizando el signo < o >.

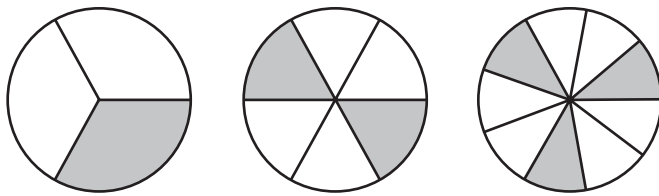


3) Realiza las siguientes actividades, según petición.

1.- ¿Qué fracción representan la cantidad de números 2 con respecto al total de números en la figura?

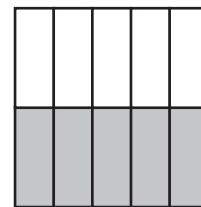


2.- Marca la figura que represente la fracción $\frac{2}{6}$.



3.- Hay ____ partes pintadas de un total de ____ :

la fracción es



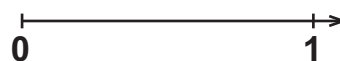
4) Encierra la letra de la alternativa correcta.

1.- Se quiere repartir una bebida de 1 litro en cuatro vasos iguales. ¿A qué fracción corresponde el contenido de cada uno de los vasos?

- a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{3}{4}$ d) 1

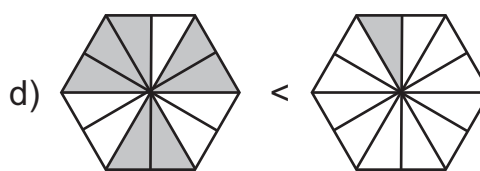
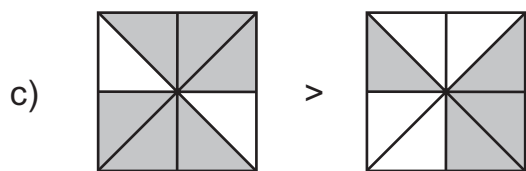
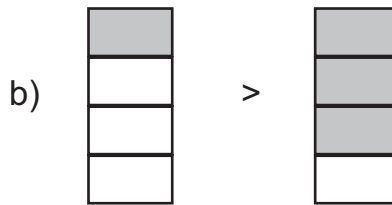
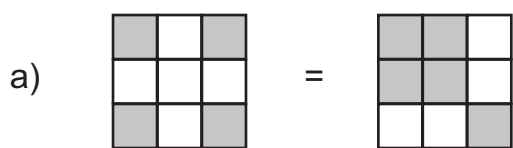


2.- Una de las siguientes fracciones se encuentra ubicada más cerca del entero en la recta numérica. ¿Cuál es?



- a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{8}$ d) $\frac{1}{3}$

3.- Identifica la comparación correcta:



4.- Los buses que van de Santiago a Colina realizan el mismo recorrido 5 veces al día. Debido a problemas mecánicos del motor, un bus sólo pudo dar 3 vueltas. ¿Qué fracción del recorrido habitual logró hacer?

- a) $\frac{5}{3}$ b) $\frac{3}{5}$ c) $\frac{1}{5}$ d) $\frac{1}{3}$

5.- Felipe compró $\frac{1}{2}$ pollo asado. Si el pollo entero vale \$1.900, ¿cuánto dinero pagó?

- a) 950
b) 850
c) 900
d) 905



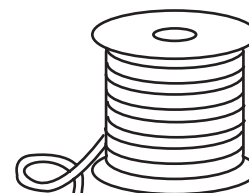
6.- Un pastelero necesita $\frac{3}{4}$ de una taza de chocolate en polvo para hacer un queque.

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



7.- 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) $\frac{4}{2}$



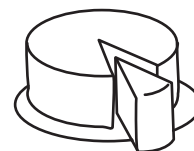
8.- La fracción que indica menos del entero es:

- a) $\frac{4}{3}$ b) $\frac{5}{5}$ c) $\frac{3}{4}$ d) 1



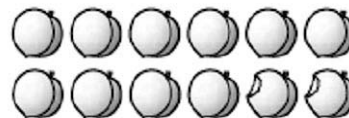
9.- En el grupo A hay 10 niños y en el grupo B hay 5 niños. Si ambos reciben un queque del mismo tamaño, entonces cuál aseveración es verdadera

- a) Cada niño del grupo A come $\frac{1}{5}$ del queque
 b) Cada niño del grupo B come $\frac{1}{5}$ del queque
 c) Cada niño del grupo B come $\frac{1}{10}$ del queque
 d) Cada niño come $\frac{1}{10}$ del queque

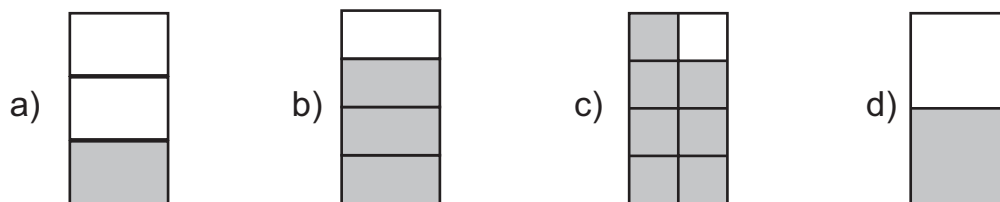


10.- José compró 12 duraznos y se comió dos ¿Cuál es la fracción que corresponde a lo comido por José?

- a) $\frac{12}{2}$ b) $\frac{10}{12}$ c) $\frac{2}{12}$ d) $\frac{10}{2}$

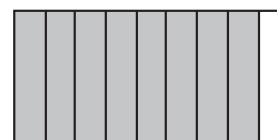
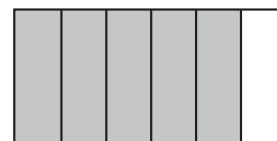


11.- Las siguientes figuras están sombreadas para mostrar la parte de un piso que ya tiene losetas. ¿Cuál de estos modelos muestra el piso con mayor cantidad de losetas?.



12.- Los modelos están sombreados para mostrar que:

- a) $\frac{3}{6} > \frac{4}{6}$ b) $\frac{2}{9} = \frac{1}{6}$
 c) $\frac{2}{6} < \frac{1}{6}$ d) $\frac{8}{9} > \frac{5}{6}$



13.- Una bolsa de caramelos tiene 120 caramelos de los cuales 40 son de menta.
¿Qué fracción representa a los caramelos que **no** son de menta?

- a) $\frac{18}{120}$ b) $\frac{30}{120}$ c) $\frac{40}{120}$ d) $\frac{80}{120}$

5) Grafica cada situación y responde cada situación planteada.

a) ¿Quién pintó más?

Entre Camila y Jaime pintaron una hoja de block: Camila pintó $\frac{3}{9}$ de la hoja y Jaime el $\frac{2}{3}$ resto.

Grafica:

Respuesta:

b) ¿Quién comió más pizza?

Raúl y Samuel compartieron una pizza. Raúl se comió la mitad y Samuel $\frac{1}{4}$ de la pizza.

Grafica:

Respuesta: