



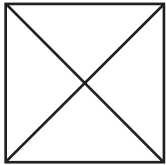
¿Cuál es tu nombre?

Curso: Fecha:

I) Colorea en cada figura, la fracción que se indica.

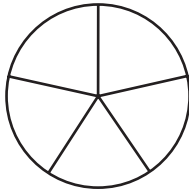
a)

$$\frac{3}{4}$$



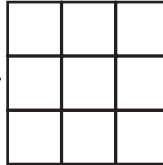
b)

$$\frac{2}{5}$$



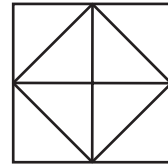
c)

$$\frac{5}{9}$$



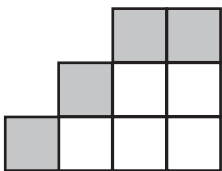
d)

$$\frac{3}{8}$$



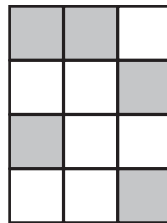
II) Escribe la fracción que corresponde.

a)



—

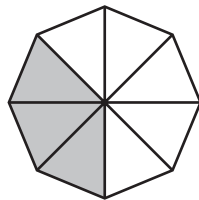
b)



—

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

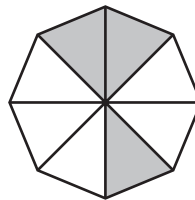
a)



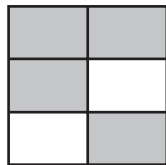
$$\frac{\quad}{8}$$



$$\frac{\quad}{8}$$



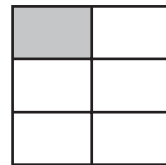
b)



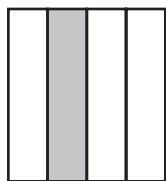
$$\frac{\quad}{6}$$



$$\frac{\quad}{6}$$



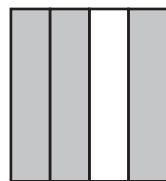
c)



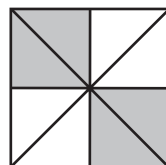
$$\frac{\quad}{4}$$



$$\frac{\quad}{4}$$



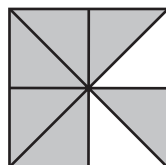
d)



$$\frac{\quad}{8}$$



$$\frac{\quad}{8}$$



IV) Grafica cada situación y responde cada situación planteada.

a) ¿Quién va ganando la carrera?

A Cristina le faltan $\frac{2}{6}$ del recorrido para llegar a la meta y a Soledad le falta $\frac{1}{3}$.

Grafica:

Respuesta:

b) ¿Quién compró más queso?

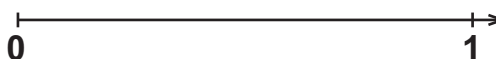
Camila compró medio kilo, Jaime compró $\frac{4}{8}$; Felipe compró $\frac{3}{4}$ de kilo.

Grafica:

Respuesta:

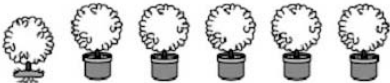



V) Encierra la letra de la alternativa correcta.

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



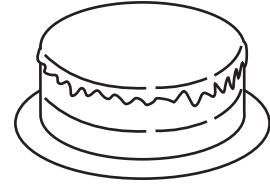
- a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{8}$ d) $\frac{3}{4}$

2.- Daniel estaba plantando arbustos en una maceta. Al mediodía ya había plantado $\frac{4}{6}$ de los arbustos ¿Cuál grupo de arbustos muestra la fracción de los arbustos que Daniel plantó antes del mediodía?

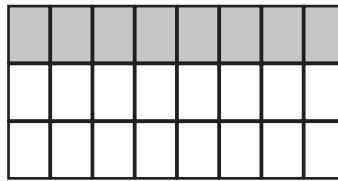
- a)  b) 
- c)  d) 

3.- Para el almuerzo, Juanita preparó un pastel de papas. Lo reparte en porciones iguales entre ella, su esposo y sus cuatro hijos. ¿Qué fracción del pastel comieron sus hijos?

- a) $\frac{4}{6}$ b) $\frac{1}{6}$ c) $\frac{2}{6}$ d) $\frac{3}{6}$



4.- Camila decidió colorear algunos cuadros del modelo siguiente.

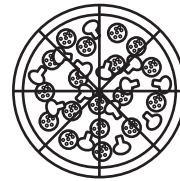


¿Qué fracción representa la parte del modelo que coloreó?

- a) $\frac{3}{24}$ b) $\frac{3}{1}$ c) $\frac{1}{8}$ d) $\frac{8}{24}$

5.- ¿En cuántas partes se dividió la pizza?

- a) quintos
b) sextos
c) cuartos
d) octavos



6.- $\frac{2}{3}$ se lee

- a) dos tres
b) dos tercios
c) medios y tercios
d) no está aquí

7.- Si pago con \$500 pesos, según la tabla anterior ¿Cuál de las expresiones me alcanzaría para comprar?

- a) 1 kilo de tomates
b) 1 kilo de plátanos y $\frac{1}{2}$ de mote
c) 1 decena de huevos y $\frac{1}{2}$ de mote
d) $\frac{1}{2}$ de mote, $\frac{1}{2}$ de tomates

VERDULERÍA LA ESPERANZA	
MANZANAS :	\$ 350 EL KILO
MOTE :	\$ 600 EL KILO
HUEVOS :	\$ 20 c/u
TOMATES :	\$ 550 EL KILO
PLÁTANOS :	\$ 300 EL KILO

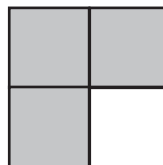
8.- Esteban y sus tres amigos se reparten una botella de jugo en cantidades iguales. Sabiendo que la capacidad de cada vaso es de $\frac{1}{4}$ de litro, ¿cuántos litros de jugo bebieron en total?

- a) 1 litro b) 1 litro + $\frac{1}{4}$ litro
c) 1 litro + $\frac{5}{4}$ litro d) 1 litro + $\frac{1}{2}$ litro



9.- En la clase de arte, Karen doblo un cuadrado en cuatro partes iguales. Después, sombro 3 de las partes: ¿Qué fracción representa lo realizado por Karen?

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



10.- Ayer estudié 1 hora para la prueba de Inglés. ¿Cuántos cuartos de hora estudié en total?

- a) $\frac{3}{4}$ b) $\frac{4}{4}$ c) $\frac{7}{4}$ d) $\frac{9}{4}$



11.- Una casatta ha sido dividido en 9 partes iguales, si la mamá de Juan reparte un trozo a Ángel, otro a Maritza y otro a Manuel, ¿qué cantidad de casatta ha sobrado?

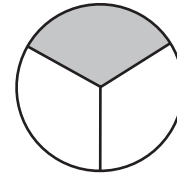
- a) $\frac{9}{9}$ b) $\frac{3}{9}$ c) $\frac{6}{3}$ d) $\frac{6}{9}$

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.- ¿Qué fracción que representa la parte pintada de la figura?

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



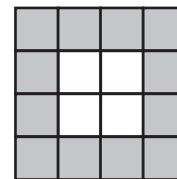
14.- Tengo 4 billetes representados en la lámina, si sólo utilizo los billetes de mil en comprar un regalo, marca la fracción que representa la cantidad de billetes usados.

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



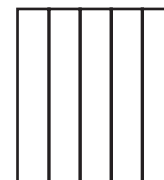
15.- ¿Cuál es la fracción que representa la cantidad de cuadrados no pintados de la figura?

- a) $\frac{16}{16}$ b) $\frac{12}{16}$ c) $\frac{4}{16}$ d) $\frac{4}{12}$



16.- ¿Cuántas partes forman el entero?

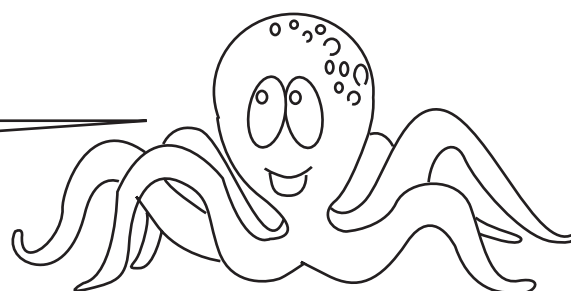
- a) 1 parte b) 3 partes
c) 4 partes d) 5 partes



17.- Seis séptimos se escribe:

- a) $\frac{1}{7}$ b) $\frac{1}{6}$
c) $\frac{6}{7}$ d) $\frac{7}{6}$

No te olvides de responder
en la hoja de respuesta.





¿Cuál es tu nombre?

Curso: Fecha:

Fecha ___ / ___ / ___ Puntaje _____ Porcentaje _____ Nota _____

I Indica lo pintado				
a)	porción		
b)	porción		
c)	porción		
d)	porción		
II Escribe la fracción				
a)			
b)			
III Coloca los signos				
a)				
b)				
c)				
d)				
IV Se responde en la prueba				
V Alternativas				
1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D