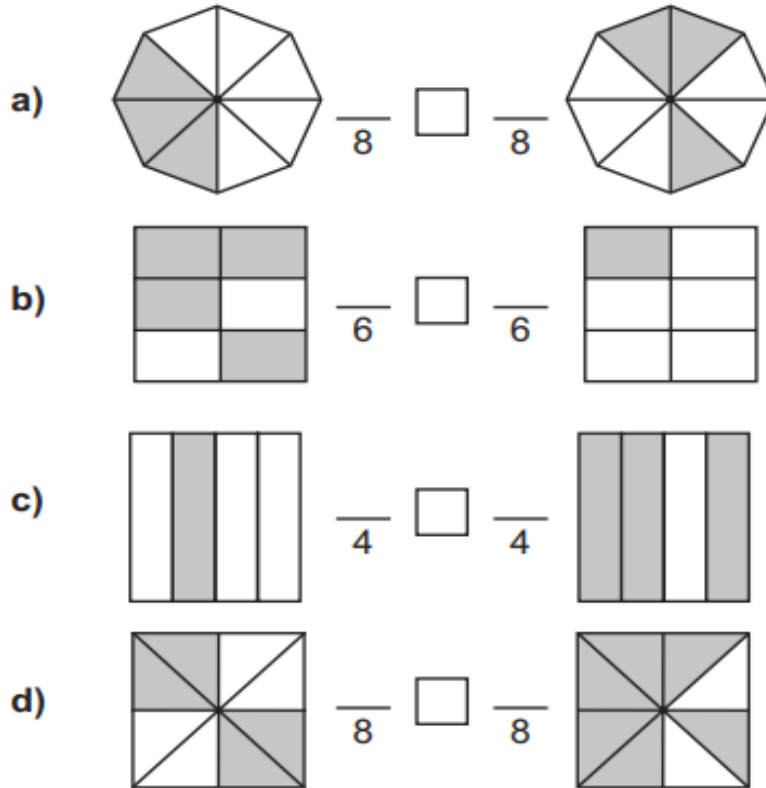


Nombre: _____

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



2.- Responde las siguientes preguntas:

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.

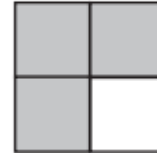
Grafica:

Respuesta:

	Control del Proceso Educativo Guía N°10 Fracciones Cuarto Básico		P	7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo/Coordinación Ed Básica</i>	<i>R 01 22.04.02</i>		

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



d) Ayer estudié 1 hora para la prueba de inglés. ¿Cuántos cuartos de hora estudié en total?

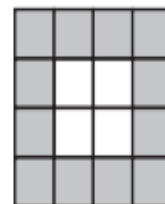
- a) $\frac{3}{4}$ b) $\frac{4}{4}$ c) $\frac{7}{4}$ d) $\frac{9}{4}$

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

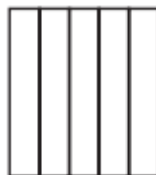
- a) Tres décimas partes
 b) Una décima parte
 c) Dos décimas partes
 d) Cuatro décimas partes

f.- ¿Cuál es la fracción que representa la cantidad de cuadros no pintados de la figura?

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



g.- ¿Cuántas partes forman el entero?



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