



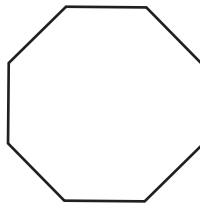
¿Cuál es tu nombre?

Curso: Fecha:

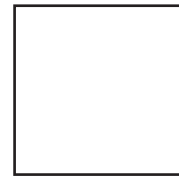
1) Divide según instrucción.



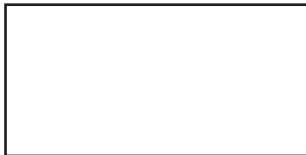
3 partes iguales
del rectángulo,
tercios



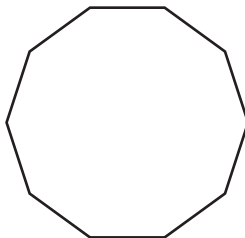
8 partes iguales
del octógono,
octavos



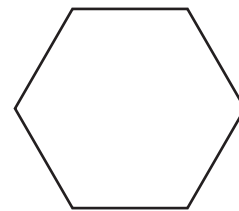
2 partes iguales
del cuadrado,
medios



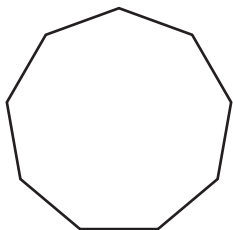
4 partes iguales
del rectángulo,
cuartos



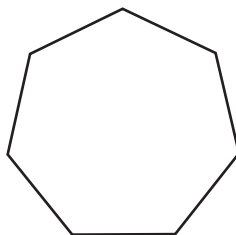
10 partes iguales
del decágono,
décimos



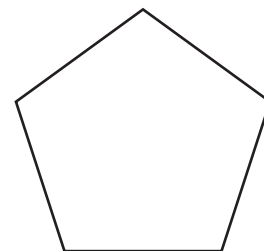
6 partes iguales
del hexágono,
sextos



9 partes iguales
del eneágono,
novenos

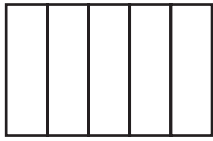


7 partes iguales
del heptágono,
séptimos



5 partes iguales
del pentágono,
quintos

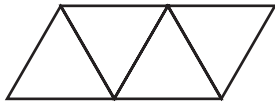
2) Pinta cuantas partes necesito para formar el entero.



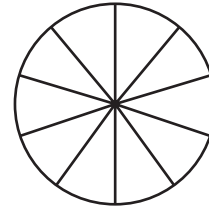
¿Cuántos quintos forman un entero?
.....Quintos



¿Cuántos tercios forman un entero?
.....Tercios

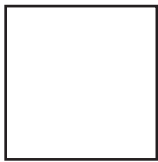


¿Cuántos cuartos forman un entero?
.....Cuartos



¿Cuántos Décimos forman un entero?
.....Décimos

3) Divide y pinta según indicación.



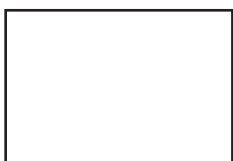
Divide en cuartos y pinta un pedazo
Haz pintando **un cuarto** del cuadrado.



Divide en sextos el cuadrado y pinta dos pedazos
Has pintado **dos sextos** del rectángulo.



Divide en décimos el cuadrado y pinta seis pedazos
Haz pintado **seis décimos** del rectángulo.



Divide en tercios el cuadrado y pinta un pedazo
Haz pintado **un tercio** del rectángulo.

4) Dibuja y responde las siguientes preguntas.

a)



Parto mi chocolate en tercios y me como un pedazo

Luis



Parto mi chocolate en medio y me como un pedazo

Ana

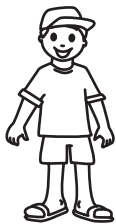


¿Cuánto comió Luis?.....

¿Cuánto comió Ana?.....

¿Quién comió más?..... ¿Por qué?.....

b)



Entre 6 amigos nos repartiremos equitativamente un queque

Pedro



Yo recibí un quinto de un queque

María



¿Cuánto recibió Pedro?.....

¿Quién recibió más queque?..... ¿Por qué?.....

c)



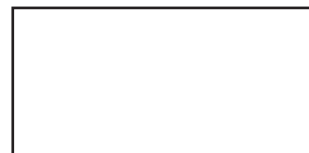
Recibí un cuarto de helado

Paula



Y yo recibí un octavo de helado

Lucas

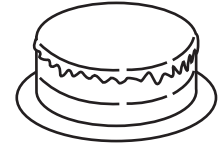


¿Quién recibió más helado?..... ¿Por qué?.....

5) Desarrolla los siguientes problemas.

- a) Juan hizo un pastel de cumpleaños para su mamá, su papá, su hermana y para él. Lo partió en ocho partes iguales y puso en cada plato dos pedazos ¿Qué fracción de torta se comió cada integrante de la familia?

a) ¿Qué te preguntan?



b) Grafica:

c) Respuesta:

.....

- b) Pamela recibió de regalo un helado, el cual repartió en décimos, a cada uno de sus tres hermanos le dio dos pedazos y ella se comió el resto. ¿Qué fracción del helado se comió cada uno de sus hermanos y que fracción del helado se comió Pamela?

a) ¿Qué te preguntan?



b) Grafica:

c) Respuesta:

.....

c) Anita se tomó $\frac{1}{4}$ de un jugo de naranja de caja. ¿Cuánto jugo queda en la caja?

a) ¿Qué te preguntan?



b) Grafica:

c) Respuesta:

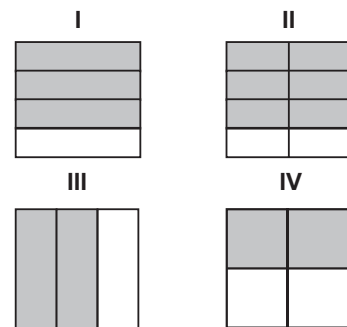
Desafío para genios como tú

Encierra la letra de la alternativa correcta.

a) Las figuras que se muestran representan fracciones.

¿Cuál de los siguientes pares de figuras representan la misma fracción?

- A) I y IV
- B) I y II
- C) II y III
- D) III y IV



b) ¿Cuál de los siguientes cuadrados NO ESTÁ dividido en cuatro partes iguales?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 