



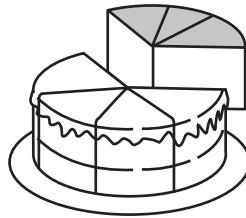
¿Cuál es tu nombre? .....

Curso: ..... Fecha: .....

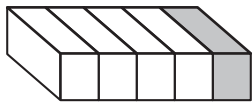
**1) Escribe con números y palabras la fracción que representa.**



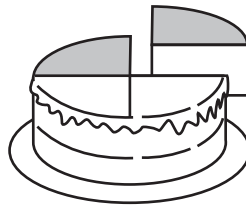
$\frac{\square}{\square}$  \_\_\_\_\_



$\frac{\square}{\square}$  \_\_\_\_\_

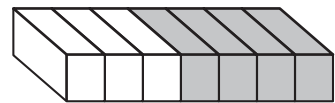
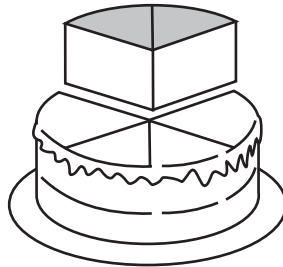
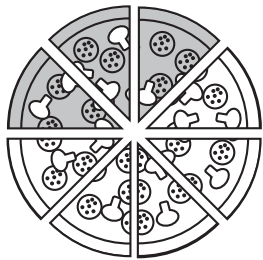


$\frac{\square}{\square}$  \_\_\_\_\_



$\frac{\square}{\square}$  \_\_\_\_\_

**2) Une con una línea de distinto color , cada dibujo con la fracción que corresponda.**



$\frac{2}{7}$

$\frac{4}{7}$

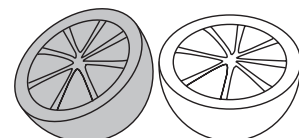
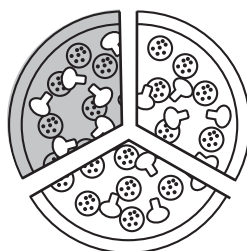
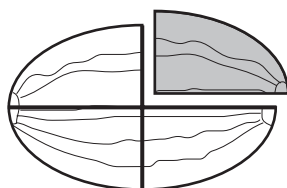
$\frac{3}{5}$

$\frac{1}{2}$

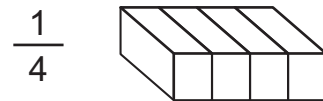
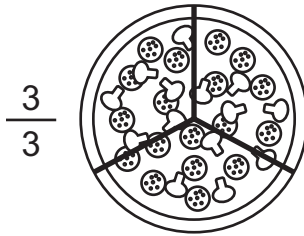
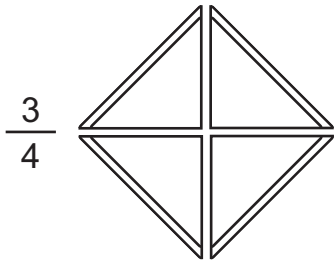
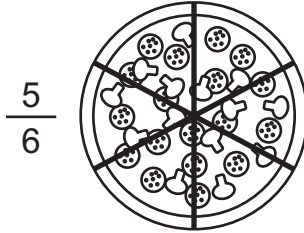
$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{8}$

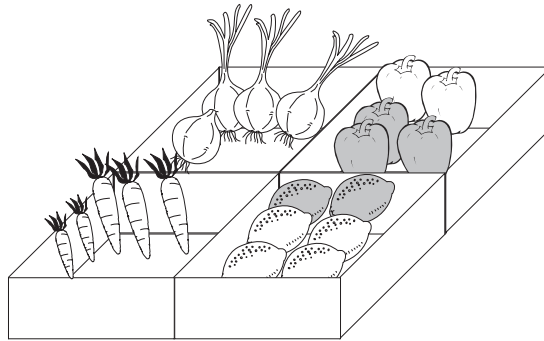
$\frac{2}{6}$



3) Pinta la parte del elemento, para que represente la fracción escrita.



4) En la vitrina hay diferentes verduras, responde escribiendo la fracción que corresponda



a) Cebollas sin tallo:  $\frac{\square}{\square}$

Cebollas con tallo:  $\frac{\square}{\square}$

Total de cebollas:  $\frac{\square}{\square}$

b) Pimientos grises :  $\frac{\square}{\square}$

pimientos blancos:  $\frac{\square}{\square}$

Total de pimientos:  $\frac{\square}{\square}$

c) Zanahorias grandes:  $\frac{\square}{\square}$

Zanahorias chicas:  $\frac{\square}{\square}$

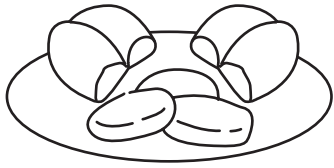
Total de zanahorias:  $\frac{\square}{\square}$

d) Limones grises:  $\frac{\square}{\square}$

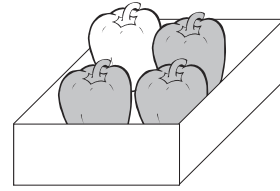
Limones blancos:  $\frac{\square}{\square}$

Total de limones:  $\frac{\square}{\square}$

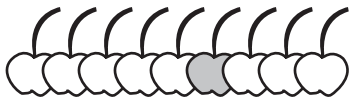
5) Escribe el nombre de cada elemento al que representa la fracción escrita en cada grupo.



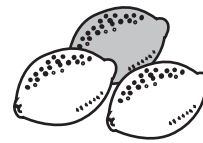
$\frac{3}{5}$  corresponden a: .....



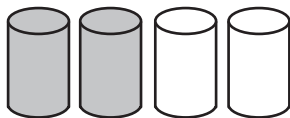
$\frac{1}{4}$  corresponden a: .....



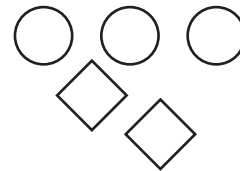
$\frac{8}{9}$  corresponden a: .....



$\frac{2}{3}$  corresponden a: .....

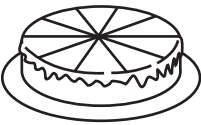
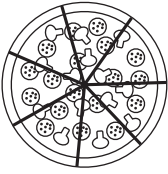
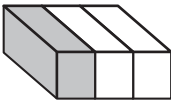



$\frac{1}{2}$  corresponden a: .....



$\frac{2}{5}$  corresponden a: .....

6) Completa el recuadro.

	Fracción	Numerador	Denominador	Se lee
		3		
	$\frac{4}{7}$			
			3	
				2 cuartos

**7) Resuelve los siguientes problemas.**

**a) Un pastel se dividió en 8 partes iguales. Juan se comió 2, Elena 1 y Rosario otras dos. ¿Qué fracción del pastel sobró?**

a) ¿Qué te preguntan?.....

b) Grafica:

c) Respuesta:

**b) La mamá de Juan compró un litro de leche y le dio  $\frac{2}{4}$  de litro y  $\frac{1}{4}$  a su hermanita María . ¿Qué fracción de leche queda en la caja de leche?**

a) ¿Qué te preguntan?.....

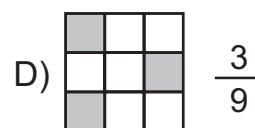
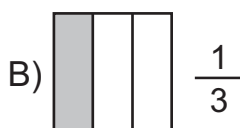
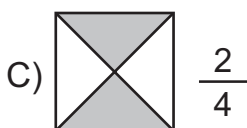
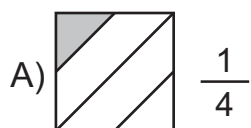
b) Grafica:

c) Respuesta:

## Desafío para genios como tú

Encierra la letra de la alternativa correcta.

**a) ¿Cuál de las siguientes fracciones representadas gráficamente NO CORRESPONDE a su representación en forma numérica?**



**b) ¿Cuál de las siguientes fracciones representa la región en blanco del cuadrado de la figura?**

A)  $\frac{5}{2}$

B)  $\frac{3}{5}$

C)  $\frac{2}{5}$

D)  $\frac{5}{3}$

