

# FRACCIONES

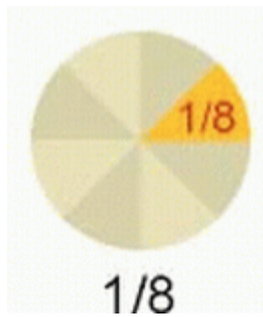
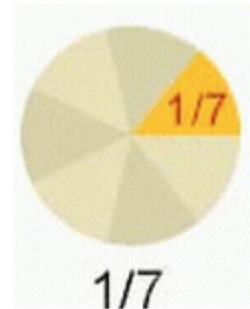
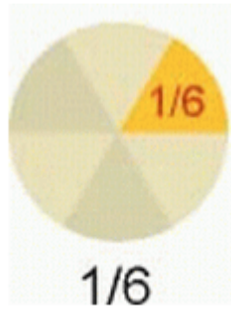
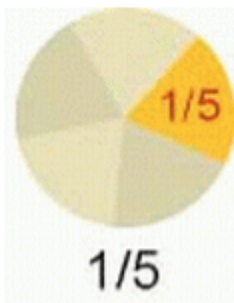
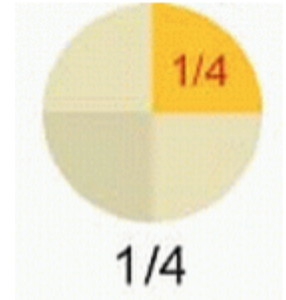
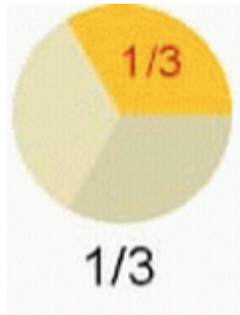
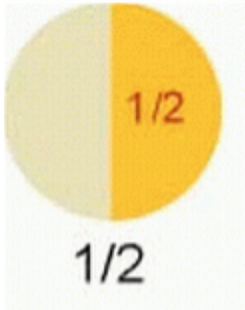


ChannelKIDS  
innovando en un clic

Diseñado por "Profr. J. Jesús Pérez Martínez", para zonaclimexico

Rediseñado por CHANNELKIDS.COM

ESCRIBE EL NOMBRE DE LAS FRACCIONES



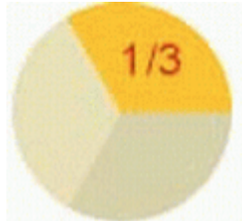
# ENCUENTRA EL NOMBRE DE 8 FRACCIONES



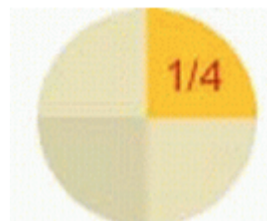
M	S	H	Z	C	D	C	W	A	P	E	I	S
T	E	R	C	I	O	H	A	X	Z	S	O	E
M	C	D	P	D	M	W	N	R	Z	I	V	X
T	Q	U	I	N	T	O	P	W	Z	D	A	T
H	R	Y	F	O	T	R	A	U	C	D	T	O
D	S	E	P	T	I	M	O	H	U	I	C	R
R	X	X	L	J	Z	N	O	V	E	N	O	N



$1/2$



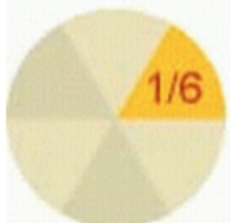
$1/3$



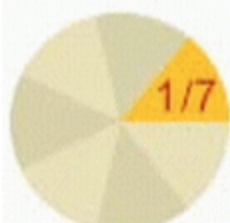
$1/4$



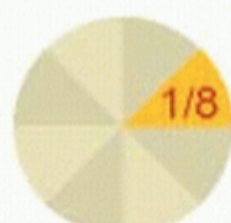
$1/5$



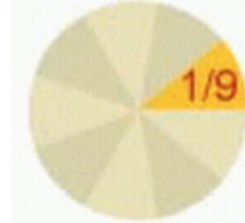
$1/6$



$1/7$



$1/8$



$1/9$



COLOCA DE MENOR A MAYOR

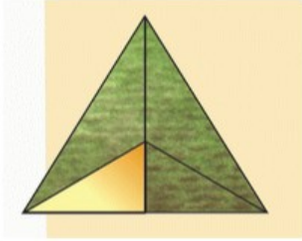


$\frac{4}{9}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{1}{9}$

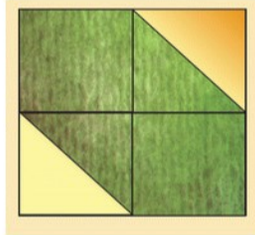
COLOCA LA FRACCION DE CORRESPONDE

				$\frac{5}{9}$	$\frac{4}{9}$
				$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{9}$
				$\frac{6}{9}$	$\frac{1}{9}$

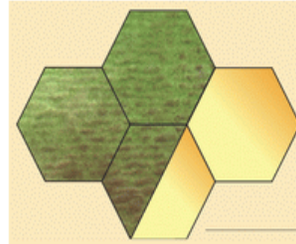
ESCRIBE LA FRACCIONES QUE CORRESPONDE A LA PARTE VERDE



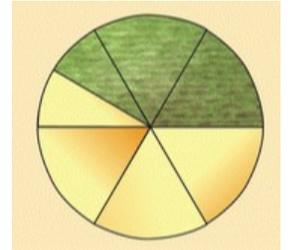
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

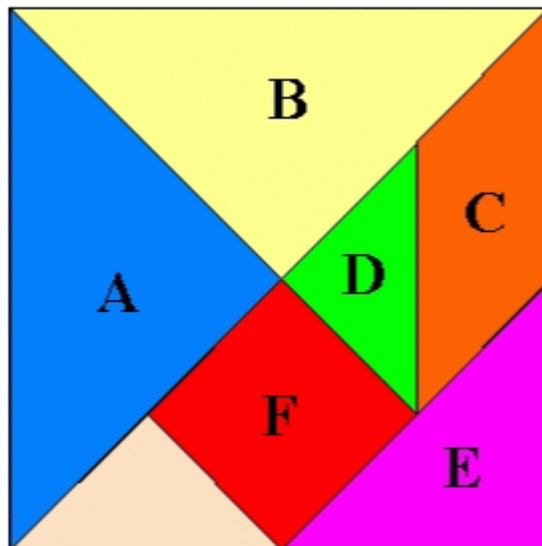


\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

EL CUADRO REPRESENTA UNA UNIDAD, QUE FRACCION REPRESENTA CADA SECCION



A: \_\_\_\_\_

D: \_\_\_\_\_

B: \_\_\_\_\_

E: \_\_\_\_\_

C: \_\_\_\_\_

F: \_\_\_\_\_

ESCRIBE LA FRACCIONES QUE CORRESPONDE A LA PARTE VERDE  
 REPARTE LA PIZZA Y COMPLETA LA TABLA



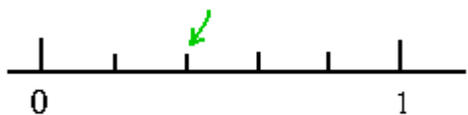
La tía Marcela reparte entre sus sobrinos, en partes iguales y sin que sobre las siguientes pizzas ¿cuánto le corresponde a cada sobrino?

Cantidad de pizzas	Cantidad de sobrinos	¿Cuánto le corresponde a cada sobrino?
1	5	
2	5	
3	5	
4	5	
5	5	

La tía Pascuala reparte entre sus sobrinas, equitativamente y sin que sobre, las siguientes pizzas ¿cuánto le corresponde a cada sobrina?

Cantidad de pizzas	Cantidad de sobrinas	¿Cuánto le corresponde a cada sobrina?
7	3	
7	4	
7	5	
7	6	
7	7	

ESCRIBE LA FRACCIONES QUE CORRESPONDE EN DONDE SEÑALA LA FLECHA



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

RESUELVE EL SIGUIENTE PROBLEMA



En una alberca hay tres nadadores. Juan ha recorrido **1/5** de la longitud total de la alberca, Luis, **3/9** partes y Laura, **4/10** partes.

¿Quién ha recorrido la mayor distancia?	¿Quién ha recorrido la menor distancia?	¿Quién parte de la distancia le falta por recorrer a Juan?	¿Quién parte de la distancia le falta por recorrer a Luis?	¿Quién parte de la distancia le falta por recorrer a Laura?	¿Quién lleva un recorrido equivalente a 2/5?



ChannelKIDS  
innovando en un clic

VISITA

CHANNELKIDS.COM