

# Matemáticas

Proyecto de recuperación de 1ro y 2do. trimestre.

Anota los conceptos en tu libreta

## conceptos:

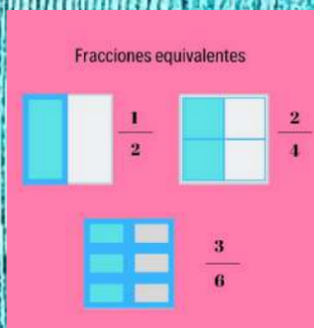
**Fracción:** es un número, que se obtiene de dividir un entero en partes iguales.

Una fracción se representa matemáticamente por números que están escritos uno sobre otro y que se hallan separados por una línea recta horizontal llamada raya fraccionaria.:

La fracción está formada por dos términos: el numerador y el denominador. El numerador es el número que está sobre la raya fraccionaria y el denominador es el que está bajo la raya fraccionaria.

El numerador es el número de partes que se considera de la unidad o total.

El denominador es el número de partes iguales en que se ha dividido la unidad o total.



Realiza los siguientes ejercicios de la derecha en tu libreta anotando la fracción correspondiente y coloreando que corresponde.

Así es como se resuelve la suma de fracción con el mismo denominador

SUMA DE FRACCIONES CON EL MISMO DENOMINADOR

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

resolución de suma de fracciones con diferente denominador

SUMA DE FRACCIONES CON DIFERENTE DENOMINADOR

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{4+2}{8} = \frac{6}{8}$$

Anota en tu libreta la siguiente tabla de fracciones y equivalencias

Nombre : \_\_\_\_\_ Resultado : \_\_\_\_\_  
 Profesor : \_\_\_\_\_ Fecha : \_\_\_\_\_

¿Qué fracción representa la figura?

1)	_____	6)	_____
2)	_____	7)	_____
3)	_____	8)	_____
4)	_____	9)	_____
5)	_____	10)	_____

Shade the Figure with the Indicated Fraction.

11)	$\frac{2}{3}$	16)	$\frac{6}{8}$
12)	$\frac{3}{5}$	17)	$\frac{5}{8}$
13)	$\frac{3}{8}$	18)	$\frac{1}{5}$
14)	$\frac{3}{5}$	19)	$\frac{1}{3}$
15)	$\frac{4}{5}$	20)	$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	1)					
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	2)			
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	3)			
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	4)			
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	5)		
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	6)		
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	7)	
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	8)					
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$	9)						

**Producto:** elabora un cuento con todo lo que acabas de aprender en la infografía debes enviar el trabajo para el 29 de Abril donde se harán las observaciones y se reenviara para que lo corrijas.