

FRACCIONES

La fracción es una parte de un todo.
Formada por Numerador y Denominador

$$\frac{2}{3}$$

NUMERADOR
DENOMINADOR



Para leer fracciones tenemos en cuenta que el denominador indica en cuantas partes se divide la unidad. Le damos el nombre a cada una de esas partes. La fracción anterior esta dividida en **tres** partes, **tercio**// Si está en **dos**, **medio**// en **cuatro**, **cuartos**, etc. Así será dos tercios.

De once en adelante se pone la terminación **-avos** después del número: onceavos, doceavos y así sucesivamente.

1º.- Ahora tu

Fracción	Numerador	Denominador	Representación
$\frac{5}{6}$			
$\frac{4}{7}$			
$\frac{2}{4}$			

2º.-

Fracción	Representación	Se lee
		Dos sextos
$\frac{3}{5}$		
		Cinco décimos

3º.- Si me comí 5 onzas de una tableta de chocolate. Será correcto decir que

$\frac{5}{24}$ representa lo que me comí, sabiendo que la tableta está dividida en 24 onzas. Razona tu respuesta.

4.-Une con flechas

$$\frac{6}{11}$$

seis onceavos

$$\frac{8}{9}$$

siete octavos

$$\frac{4}{6}$$

dos doceavos

$$\frac{2}{12}$$

ocho novenos

$$\frac{7}{8}$$

cuatro sextos

Sumas y resta de fracciones con el mismo denominador: sumamos o restamos los numeradores y ponemos el mismo denominador.

Ejemplo:

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3+1}{5} = \frac{4}{5}$$

5.- Resuelve estas operaciones:

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

$$\frac{9}{13} + \frac{6}{13} =$$

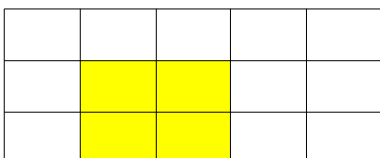
$$\frac{14}{16} - \frac{7}{16} =$$

$$\frac{6}{9} - \frac{4}{9} =$$

$$\frac{6}{7} + \frac{4}{7} + \frac{5}{7} =$$

$$\frac{3}{15} + \frac{7}{15} + \frac{4}{15} =$$

6.- ¿Qué fracción representa la parte amarilla de cada dibujo?



--	--	--	--	--

■	■	■		
■	■	■		

■	■	■	■	
■	■	■	■	
■	■	■	■	

■	■	■
■	■	■
■	■	