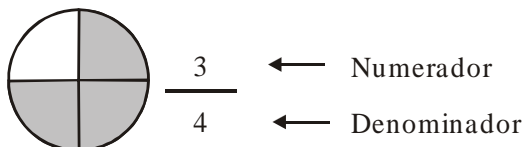




FRACCIONES

Concepto: Se denomina fracción a la relación que existe entre un número de partes y el número total de partes iguales, en que se ha dividido el todo.

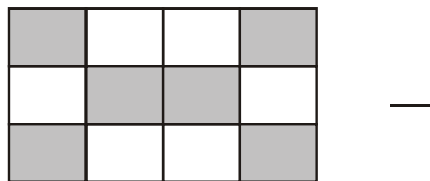
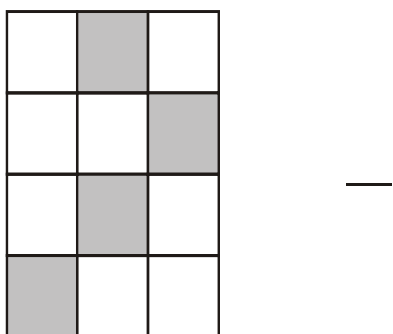
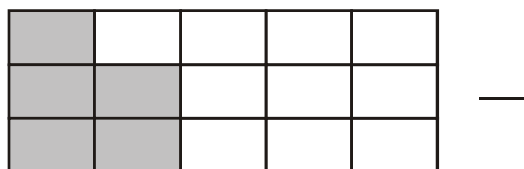
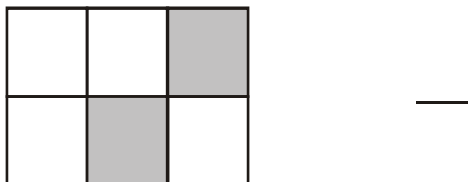
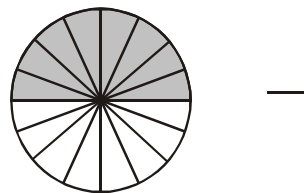
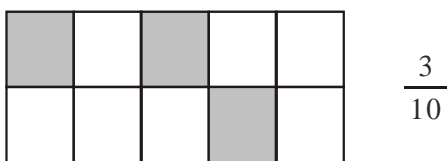
TÉRMINOS:

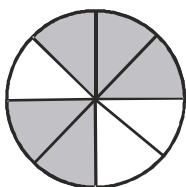


El **numerador** indica el número de partes iguales que han sido tomadas.

REPRESENTACIONES:

1. Escribe la fracción que representa.

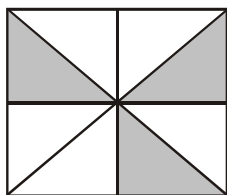




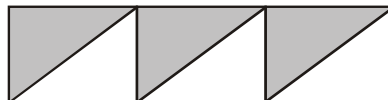
—



—

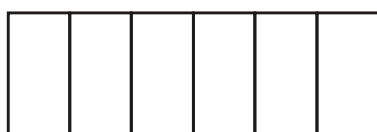


—

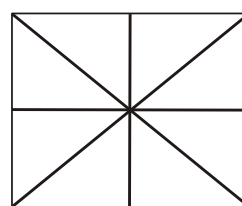


—

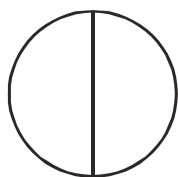
2. Colorea.-



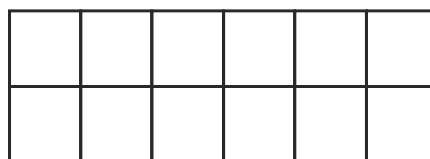
$$\frac{5}{6}$$



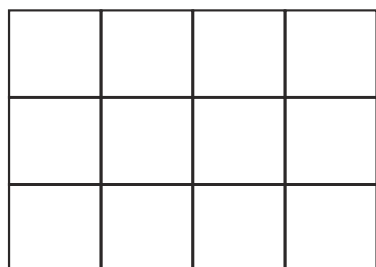
$$\frac{3}{8}$$



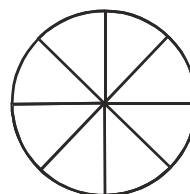
$$\frac{1}{2}$$



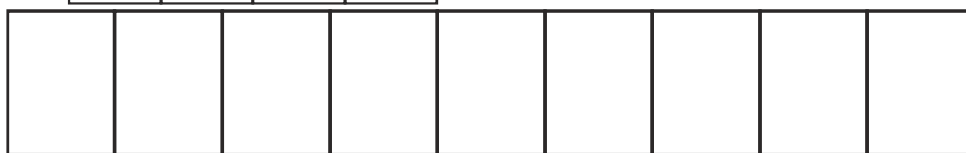
$$\frac{7}{12}$$



$$\frac{1}{12}$$



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



$$\frac{5}{9}$$

tarea

- Grafica en tu cuaderno: $\frac{3}{8}; \frac{1}{11}; \frac{2}{5}; \frac{7}{10}; \frac{6}{7}$

LECTURA Y ESCRITURA DE FRACCIONES

Para leer una fracción se menciona primero al numerador y luego el denominador.

Si el denominador es:	Se lee:
2	medios
3	tercios
4	cuartos
5	quintos
6	sextos
7	séptimos
8	octavos
9	novenos
10	décimos
100	centésimos

NOTITA:

Si el denominador es mayor de 10, se le añadirá la terminación "avos".

Ejemplo:

15 → quinceavos

Ejemplos:

$\frac{3}{8}$ → tres octavos

$\frac{5}{11}$ → cinco onceavos

$\frac{13}{100}$ → trece centésimos



Ahora hazlo tú

ARITMETICA

1) Escribe cómo se lee:

a) $\frac{20}{7}$ \Rightarrow _____

b) $\frac{9}{13}$ \Rightarrow _____

d) $\frac{1}{5}$ \Rightarrow _____

c) $\frac{7}{8}$ \Rightarrow _____

e) $\frac{6}{10}$ \Rightarrow _____

f) $\frac{2}{9}$ \Rightarrow _____

g) $\frac{1}{100}$ \Rightarrow _____

h) $\frac{40}{30}$ \Rightarrow _____

2) Completa:

FRACCIÓN	NUMERADOR	DENOMINADOR	SE LEE :
$\frac{4}{15}$			
$\frac{9}{12}$			
$\frac{7}{19}$			
$\frac{10}{22}$			
$\frac{14}{17}$			



- Escribe las siguientes fracciones:

- A) Doce novenos _____
- B) Un quinto _____
- C) Trece octavos _____
- D) Veinte treceavos _____
- E) Cuarenta tercios _____
- F) Tres centésimos _____
- G) Cinco séptimos _____
- H) Once treinta y cincoavos _____
- I) Un décimo _____
- J) Dos noventavos _____
- K) Tres quinceavos _____
- L) Nueve centésimos _____

- Escribe el nombre de las siguientes fracciones: (En tu cuaderno)

A) $\frac{2}{7}$

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

C) $\frac{7}{8}$

D) $\frac{9}{11}$

E) $\frac{8}{10}$

F) $\frac{3}{15}$

G) $\frac{1}{13}$

H) $\frac{14}{25}$

I) $\frac{3}{100}$