

# LEEMOS FRACCIONES

Recuerda que...

Para que sea **fracción**, la unidad debe estar **dividida** en **partes iguales**



El Numerador indica las partes que se consideran de la unidad.

Leemos y escribimos fracciones.

Se escribe así

Se lee así

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

→

un medio

$$\frac{1}{3}$$

→

un tercio

$$\frac{1}{4}$$

→

un cuarto

$$\frac{1}{5}$$

→

un quinto

$$\frac{1}{6}$$

→

un sexto

$$\frac{1}{7}$$

→

un séptimo

$$\frac{1}{8}$$

→

un octavo

$$\frac{1}{9}$$

→

un noveno

$$\frac{1}{10}$$

→

un décimo

$$\frac{1}{11}$$

→

un onceavo

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

→

un doceavo

$$\frac{4}{15}$$

→

cuatro quinceavos

$$\frac{1}{100}$$

→

un centésimo



Ojo: Si el denominador es mayor que 10 se agrega la terminación "avos"



## Ahora hazlo tú

1) Escribe cómo se lee:

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

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

c)  $\frac{1}{5} \Rightarrow$  \_\_\_\_\_

d)  $\frac{7}{8} \Rightarrow$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

2) 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 \_\_\_\_\_

