

LUNES 30 DE MARZO, 2020

¿Qué tal el fin de semana? Ya habréis cogido energía para empezar las clases... así que vamos con un repaso de multiplicaciones y divisiones por 10, 100 y 1000.

Tarea 1:

Primero vamos a visualizar un vídeo para recordar en que consiste multiplicar y dividir por 10, 100 y 1000.

Aquí lo tienes:

https://www.youtube.com/watch?v=JvBS0L_yrYQ

Tarea 2:

Ahora lo ponemos en práctica según los niveles que hemos explicado:

Nivel 1: Multiplica	Nivel 2: Divide	Nivel 3: Divide
Ej: $304 \times 10 = 3040$	Ej: $3400 : 100 = 34$	Ej: $3450 : 100 = 34'50$
$680 \times 100 =$	$6800 : 100 =$	$680 : 100 =$
$3000 \times 1000 =$	$35000 : 1000 =$	$4568 : 1000 =$
$45 \times 100 =$	$8000 : 10 =$	$569 : 100 =$
$8900000 \times 1000 =$	$30000 : 1000 =$	$7809 : 10 =$
$7800 \times 100 =$	$40 : 10 =$	$3333 : 1000 =$
$890 \times 1000 =$	$6000 : 1000 =$	$89 : 10 =$

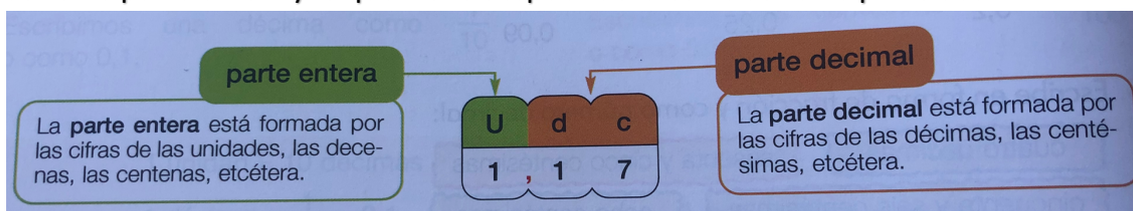
Tarea 3:

Números decimales ¿Qué son?

Vídeo explicación:

<https://www.youtube.com/watch?v=CPvtPallmcM>

Los números decimales tienen dos partes separadas por una "coma ,". La primera parte se llama parte entera y lo que viene después de la coma se llama parte decimal.



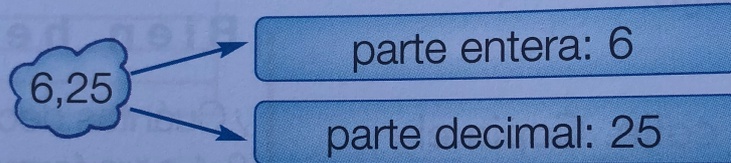
Ej:

Número:	Parte entera	Parte decimal
1,17	1	17

Como vemos, este número está formado por una parte entera y una parte decimal. La parte entera es el 1 (Unidad - lo que va delante de la coma) y la parte decimal 17 (lo que va detrás de la coma, se llama décima (d) y centésima (c)).

Ahora toca practicar:

Copia estos números, y separa su parte entera y su parte decimal como en el ejemplo.



- 4,56 3,08 0,38 13,92 50,47

Soluciones: **NO MIRAR HASTA TERMINAR LOS EJERCICIOS**

Nivel 1: Multiplica	Nivel 2: Divide	Nivel 3: Divide
Ej: $304 \times 10 = 3040$	Ej: $3400 : 100 = 34$	Ej: $3450 : 100 = 34'50$
$680 \times 100 = 68000$	$6800 : 100 = 68$	$680 : 100 = 6,80$
$3000 \times 1000 = 3000000$	$35000 : 1000 = 35$	$4568 : 1000 = 4,568$
$45 \times 100 = 4500$	$8000 : 10 = 800$	$569 : 100 = 5,69$
$8900000 \times 1000 = 8900000000$	$30000 : 1000 = 30$	$7809 : 10 = 780,9$
$7800 \times 100 = 780000$	$40 : 10 = 4$	$3333 : 1000 = 3,333$
$890 \times 1000 = 890000$	$6000 : 1000 = 6$	$89 : 10 = 8,9$

Ejercicio práctica:

Handwritten notes on a blue background showing the decomposition of decimal numbers into integer and decimal parts:

- $4'56$
 - Parte entera: 4
 - Parte decimal: 56
- $13'92$
 - P. entera: 13
 - P. decimal: 92
- $3'08$
 - P. entera: 3
 - P. decimal: 08
- $50'47$
 - P. entera: 50
 - P. decimal: 47
- $0'38$
 - P. Entera: 0
 - P. decimal: 38