

1. Números hasta 1.000 (1)

1) Escribo estas cantidades con letra.

100	Cien	600	
200		700	
300		800	
400		900	
500		1.000	

2) Cuento y escribo en número y letra.

a) 100 100 100 100 100 _____
100 _____

c) 100 100 100 100 100 _____

e) 100 100 100 100 100 _____
100 100 _____

b) 100 100 100 100 _____

d) 100 100 100 100 100 _____
100 100 100 _____

f) 100 100 100 100 100 _____
100 100 100 100 _____

3) Escribo el número.

(1)doscientos _____

(3)trescientos _____

(5)novecientos _____

(2)ochocientos _____

(4)quinientos _____

(6)setecientos _____



4) Escribo el número en el .

100 300 600 900

2. Números hasta 1.000 (2)

(1) Dibujo tarjetas de 100 para completar 1000.

(a)

100	100	100	100	100
100	100	100		

Falta para llegar a 1000.

(b)

100	100	100	100	100
100	100	100	100	

Falta para llegar a 1000.

(c)

100	100	100	100	100

Falta para llegar a 1000.

(d)

100	100	100	100	100
100	100			

Falta para llegar a 1000.

(e)

100	100	100	100

Falta para llegar a 1000.

(f)

100	100	100

Falta para llegar a 1000.

(2) Escribo el número que falta.

(a) 400 y son 1000.

(b) 500 y son 1000.

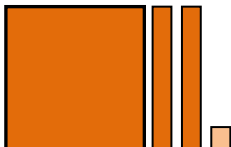
(c) 200 y son 1000.

(d) 700 y son 1000.


(e) 900 y son 1000.

(f) 100 y son 1000.

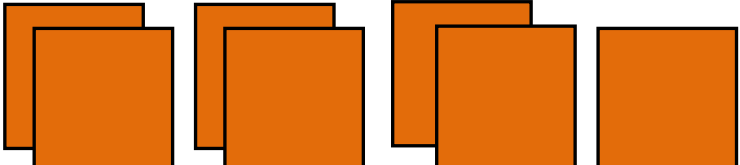
(3) Cuento y escribo el número.

A) 

C	D	U
1	2	1

B) 

C	D	U

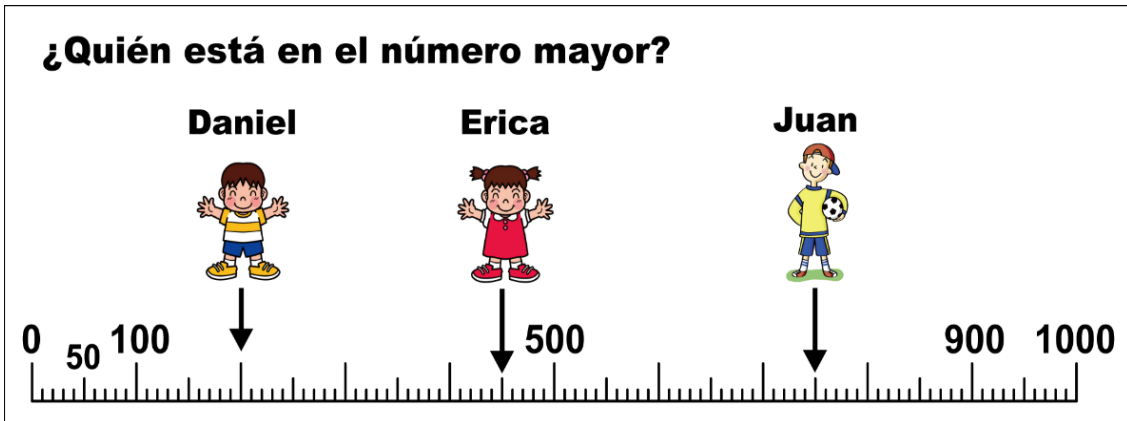
C) 

C	D	U



3. Recta numérica hasta 1.000

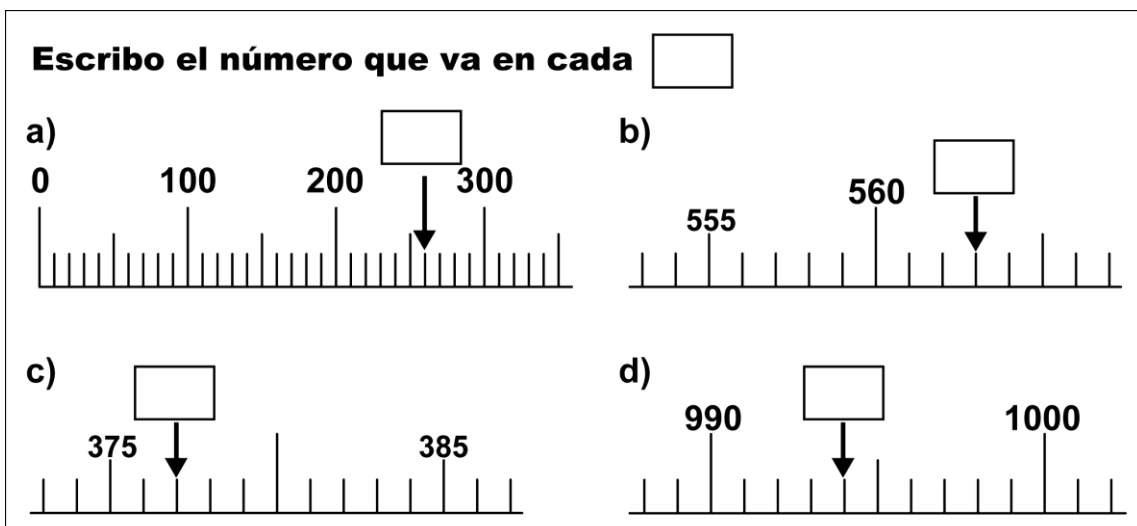
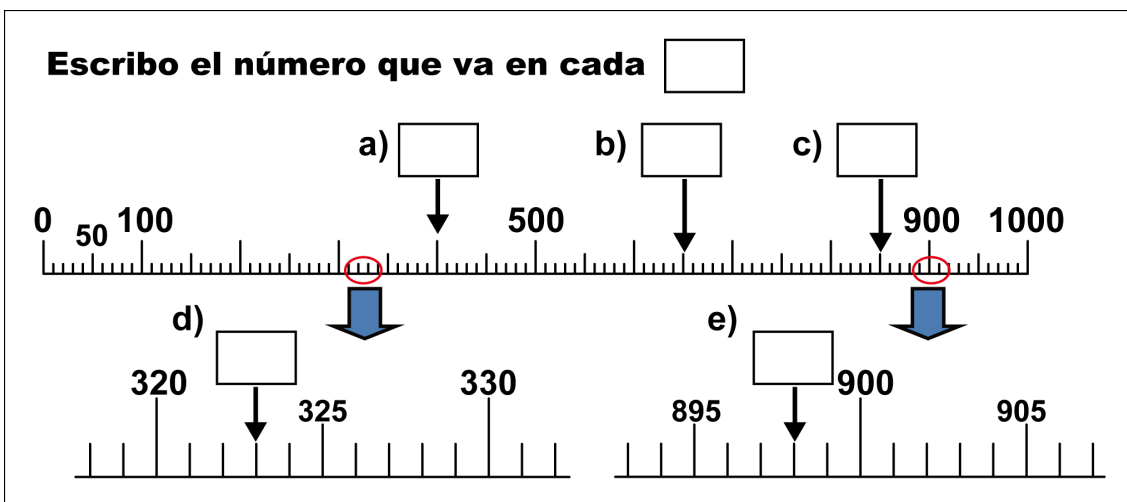
1) Analizo este problema.



Daniel

Erica

Juan



4. Números hasta 10.000 (1)



1) Completo los números que faltan.

1.001		1.003		1.005	1.006			1.009	1.010
1.011	1.012		1.014			1.017	1.018		

		1.983			1.986				1.990
	1.992			1.995			1.998		2.000

2) ¿Qué número se forma?

- a) =
- b) =
- c) =
- d) =

3) Escribo los signos >, <, = entre los numerales.

- a) 1.859.....1.852 b) 1.069.....1.042 c) 1.229.....1.328 d) 1.089.....1.098
 e) 1.245.....1.112 f) 1.042.....1.059 g) 1.909.....1.909 h) 1.998.....1.999

4) Uno con líneas el número con la palabra que le corresponde.

- | | |
|------------|---------------------------|
| a) 3.109 ● | ● mil ochocientos y dos |
| b) 5.004 ● | ● tres mil ciento nueve |
| c) 1.802 ● | ● trescientos veintinueve |
| d) 2.101 ● | ● cinco mil cuatro |
| e) 329 ● | ● dos mil ciento uno |

5. Números hasta 10.000 (2)

1) Juego a encontrar el camino que lleva al perrito hasta la comida.

Completo de mil en mil hasta llegar a 10.000 y marco con una línea la calle que transitó.



1.000				5.000



2) ¿Cuánto y cuánto forman el número las tarjetas?

a)

			1
			1
1.000	100		
1.000	100	10	1

b)

		10	
1.000	100	10	1
1.000	100	10	1
1.000	100	10	1
1.000	100	10	1

c)

1.000		10		
1.000		10		
1.000		10		
1.000		10		1
1.000	100	10	10	1

d)

1.000		100		
1.000		100		1
1.000		100		1
1.000		100	10	1
1.000	1.000	100	10	1

e)

1.000	10		1	
1.000	10		1	
1.000	10	10	1	1
1.000	10	10	1	1
1.000	10	10	1	1

f)

1.000		100		
1.000		100		
1.000		100	10	1
1.000		100	10	1
1.000	1.000	100	10	1

6. Números hasta 100.000 (1)



¡Vamos a estudiar número grande!

El sistema de numeración decimal es de notación posicional, es decir, el valor de cada cifra depende del lugar que ocupa dentro de la cantidad.

Clase	Miles			Unidades		
	CM	DM	UM	C	D	U
Orden	100.000	10.000	1.000	100	10	1
Número		4	4	4	4	4
Valor posicional		40.000	4.000	400	40	4

Representa

$$40.000 + 4.000 + 400 + 40 + 4 \rightarrow 444.444$$

(Se lee: cuarenta y cuatro mil cuatrocientos cuarenta y cuatro)

1) Uno con líneas el número con la palabra que le corresponde.

- | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| a) 7.110 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | cincuenta y tres mil quinientos |
| b) 10.006 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | siete mil ciento diez |
| c) 53.500 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | noventa y nueve mil ochocientos dos |
| d) 100.000 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | diez mil seis |
| e) 99.802 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | cien mil |

2) Escribo en las casillas los números que corresponden.

1) ¿Qué número se forma con 4 UM, 2 C, 5 D y 1 U?

2) ¿Qué número se forma con 3 UM, 2 C, 6 D y 8 U?

3) ¿Qué número se forma con 9 UM, 9 C, 9 D y 9 U?

4) ¿Qué número se forma con 1DM ?

5) ¿Qué número se forma con 1 DM y 1 U ?

6) ¿Qué numero se forma con 5 DM , 1 UM, 3C, y 9D ?

7) ¿Qué número se forma con 9DM, 9 UM, 9 C, 9 D y 9 U?



7. Números hasta 100.000 (2)

1) Escribo los números mismos que las letras de las preguntas.

Cuatro mil catorce	
Mil cuatro	
Diez mil doscientos veinticinco	
Cincuenta y nueve mil cuatrocientos dos	
Cien mil setecientos	
Sesenta y siete mil quinientos ocho	
Tres mil setecientos cuarenta y uno	

2) Escribo en las casillas los números que corresponden.

(1) — — —

(2) — — —

(3) — — —

(4) — — —

(5) — — —

3) Ordeno los números.

a) De menor a mayor : 27.232, 27.896, 21.245, 21.111, 21.234

b) De mayor a menor : 35.678, 3.896, 33.145, 39.876, 3.321