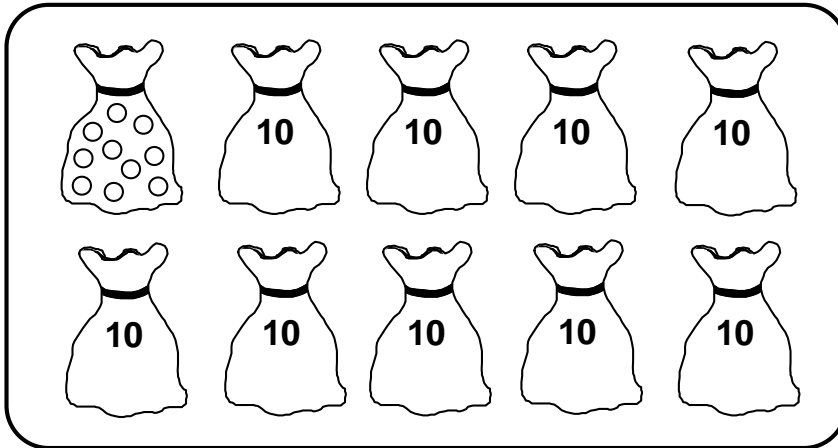




CONOCEMOS LA CENTENA

- Cuenta las bolsas, fíjate en el número que hay en cada una y completa:



Hay bolsas → Hay decenas

$$10 \text{ decenas} = 1 \text{ centena}$$

En 1 centena hay 100 unidades →

C	D	U
1	0	0

$$= 100$$

Las decenas ocupan el tercer casillero a la izquierda.

Entonces: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 = centenas

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 = decenas

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 = unidades

COMPLETA:

- 1 centena = 10 decenas = 100 unidades.
- 2 centenas = decenas = unidades.
- 3 centenas = decenas = unidades.
- 4 centenas = decenas = unidades.
- 5 centenas = decenas = unidades.
- 6 centenas = decenas = unidades.
- 7 centenas = decenas = unidades.
- 8 centenas = decenas = unidades.
- 9 centenas = decenas = unidades.
- 10 centenas = decenas = unidades.

RECUERDA:

- Las unidades son números de un solo dígito. **Ejemplo:**

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

- Las decenas son números de dos dígitos. **Ejemplo:**

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90

- Las centenas son números de 3 dígitos. **Ejemplos:**

100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900

- Las unidades, decenas y centenas ocupan 3 órdenes en el T.V.P.

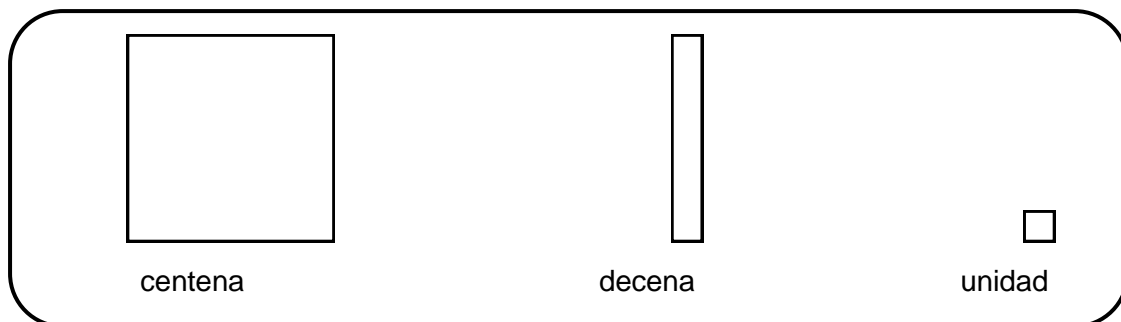
3° Orden	2° Orden	1° Orden
C	D	U
		1
	1	0
1	0	0

1° Orden, son los números que tiene una cifra: 1 al 9. (Unidades)

2° Orden, son los números que tiene 2 cifras: 10 al 99. (Decenas)

3° Orden, son los números que tiene 3 cifras: 100 al 999. (Centenas)

- Representamos así:**



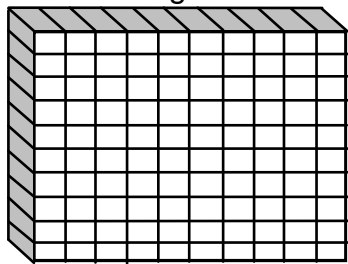
Recuerda:

1 decena = unidades

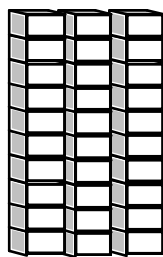
10 decenas = unidades

1 centena = decenas = unidades

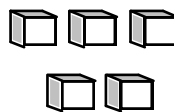
1. Codifica los gráficos



..... centena



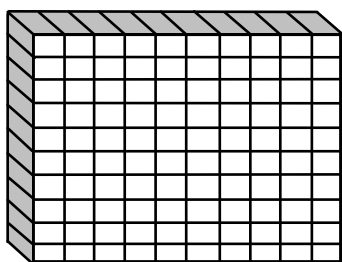
..... decenas



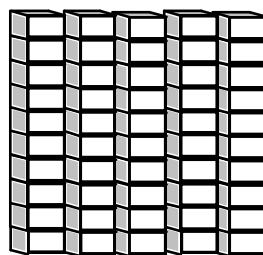
..... unidades

C	D	U

se lee:



_____ centena



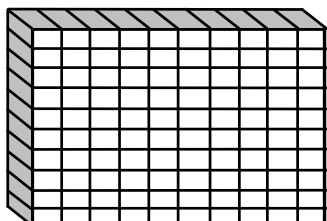
_____ decenas



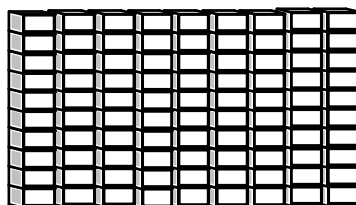
_____ unidades

C	D	U

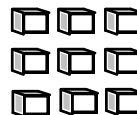
se lee:



_____ centena



_____ decenas



_____ unidades

C	D	U

se lee:

2. Completa los enunciados:

- Una decena es igual a unidades
- Una centena es igual a unidades
- Cuatro decenas es igual a unidades
- Dos centenas es igual a unidades
- Ocho decenas es igual a unidades
- Cinco centenas es igual a unidades
- Tres centenas es igual a decenas
- Nueve centenas es igual a unidades

3. Observa el ejemplo y completa.

• $5C + 1D + 5U = 515$

• $6U + 0D + 6C = \dots\dots\dots$

• $8D + 3C + 8U = \dots\dots\dots$

• $4C + 5D + 0U = \dots\dots\dots$

• $7U + 9D + 3C = \dots\dots\dots$

• $443 = 400 + 40 + 3$

• $651 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

• $872 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

• $980 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

• $709 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

4. Observa los números encerrados e indica su valor de posición:

7 **(9)** 2 →9.....decenas...

9 **(8)** 6 →

(3) 4 9 →

6 **(5)** 0 →

(6) 0 5 →

5 7 **(2)** →

5 3 **(6)** →6.....unidades...

(4) 6 3 →

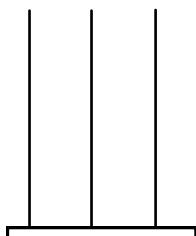
6 **(7)** 0 →

2 **(8)** 6 →

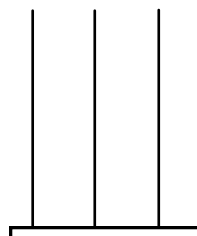
8 4 **(2)** →

7 **(9)** 8 →

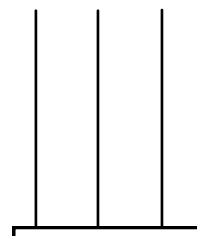
5. Completa los ábacos, de acuerdo a lo que indica el T.V.P.



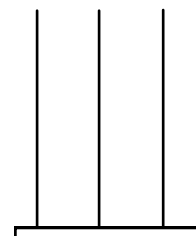
C	D	U
3	4	5



C	D	U
6	2	2



C	D	U
4	8	7



C	D	U
7	5	3

6. Marca la respuesta correcta:
- A. En una centena hay:
- a) 10 unidades b) 100 unidades c) 1 unidad
- B. En el número 938 el número 3 ocupa el lugar de
- a) centenas b) unidades c) decenas
- C. En el número 938 ¿Cuántos ceros le debo agregar al 8 para que pase a ocupar el lugar de las centenas?
- a) 1 cero b) 3 ceros c) 2 ceros
- D. ¿En 8 decenas hay?
- a) 800 unidades b) 80 unidades c) 8 unidades



TAREA DOMICILIARIA

1. Codifica los gráficos:



___ centenas, ___ decenas, ___ unidades

C	D	U

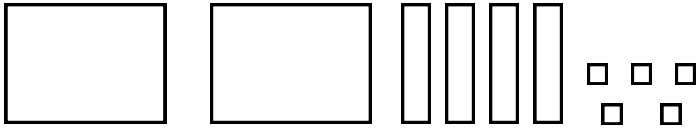
Se lee: _____



___ centenas, ___ decenas, ___ unidades

C	D	U

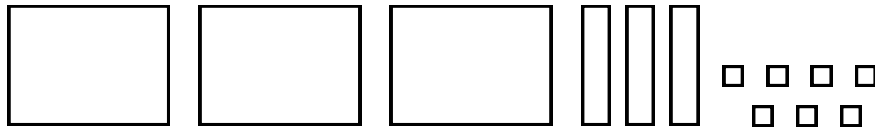
Se lee: _____



C	D	U

___ centenas, ___ decenas, ___ unidades

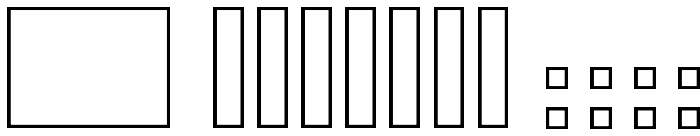
Se lee: _____



C	D	U

___ centenas, ___ decenas, ___ unidades

Se lee: _____



C	D	U

___ centenas, ___ decenas, ___ unidades

Se lee: _____

2. Observa los números encerrados e indica su valor de posición:

a) 7 6(4) → _____ d) (6) 6 6 → _____

b) 8(3) 9 → _____ e) 9(4) 3 → _____

c) 5(7) 7 → _____ f) 4 7(8) → _____

4(6)3 → _____ 85(4) → _____

(5)47 → _____ 2(3)6 → _____

3(7)9 → _____ (6)82 → _____

