

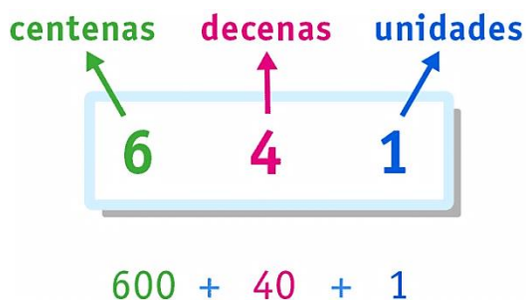


GUÍA DE MATEMÁTICA Nº2
EJE: NÚMEROS Y OPERACIONES – (O.A. 05- 06)
CUARTOS BÁSICOS

NOMBRE:	CURSO:
----------------	---------------

IDENTIFICAR Y DESCRIBIR UNIDADES, DECENAS Y CENTENAS EN NÚMEROS MENORES A 1.000

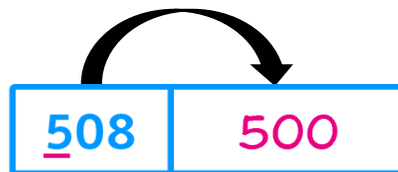
1. Observa la imagen:



641 es un número formado por las cifras 6, 4 y 1



a) Escribe el valor que representa cada dígito subrayado, observa el ejemplo:



<u>2</u> 98		<u>3</u> 58	
4 <u>1</u> 9		<u>7</u> 23	
6 <u>2</u> 4		<u>1</u> 26	

b) Explica la diferencia entre el primer y segundo ejercicio de la tabla.

.....

.....

2. ¿En cuál de los siguientes números el dígito 9 tiene mayor valor? Márcalo con una cruz.

589	629	591	797	898	926
------------	------------	------------	------------	------------	------------

3. Identifica la posición del número subrayado, sigue el ejemplo:

<u>837</u>	El 3 ocupa el lugar de las decenas
<u>224</u>	
<u>589</u>	
<u>846</u>	
<u>127</u>	
<u>246</u>	
<u>347</u>	
<u>568</u>	
<u>889</u>	

4. Completa la tabla que muestra la posición de los dígitos en un número y el valor de cada dígito según su posición.

Número	Posición			Valor según la posición		
	C	D	U	C	D	U
587	5	8	7	500	80	7
492						
176						
643						
837						
661						

5. Escribe el número que corresponde en cada caso:

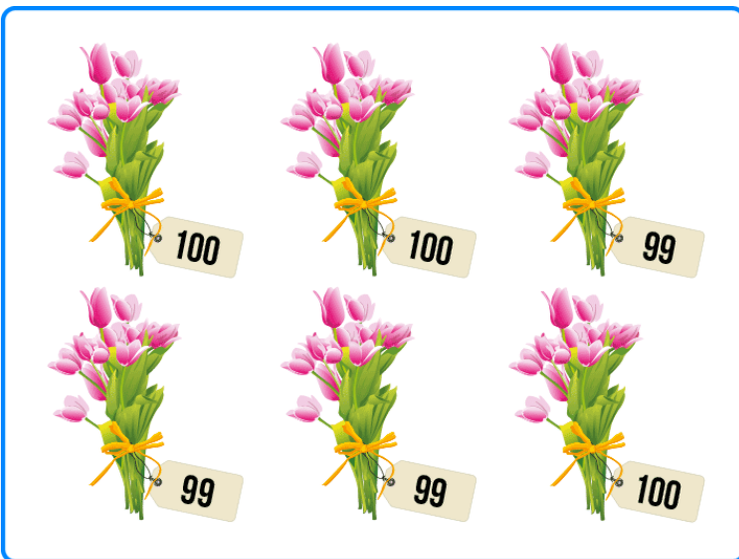
176	Una decena mayor	→	<input type="text"/>	149	Una centena mayor	→	<input type="text"/>
59	Una unidad mayor	→	<input type="text"/>	189	Una decena mayor	→	<input type="text"/>
125	Una decena mayor	→	<input type="text"/>	63	Una centena mayor	→	<input type="text"/>

ACTIVIDADES: ADICIONES DE NÚMEROS NATURALES MENORES A 1 000

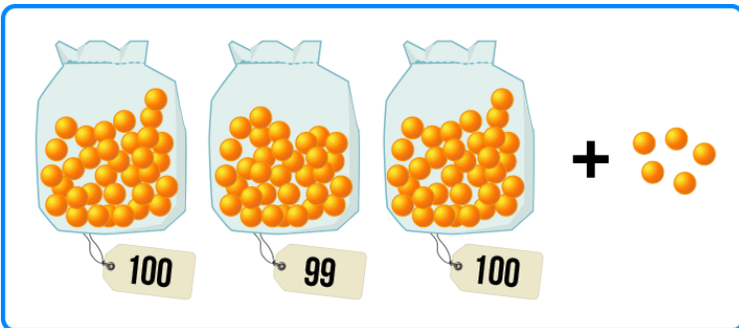


Hola! los invito a realizar estas entretenidas actividades.

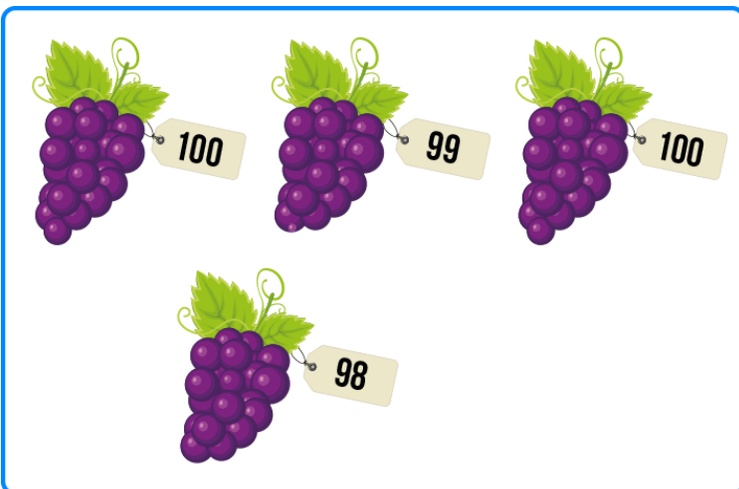
7.- Escribe el número representado en cada ejercicio:



Hay flores



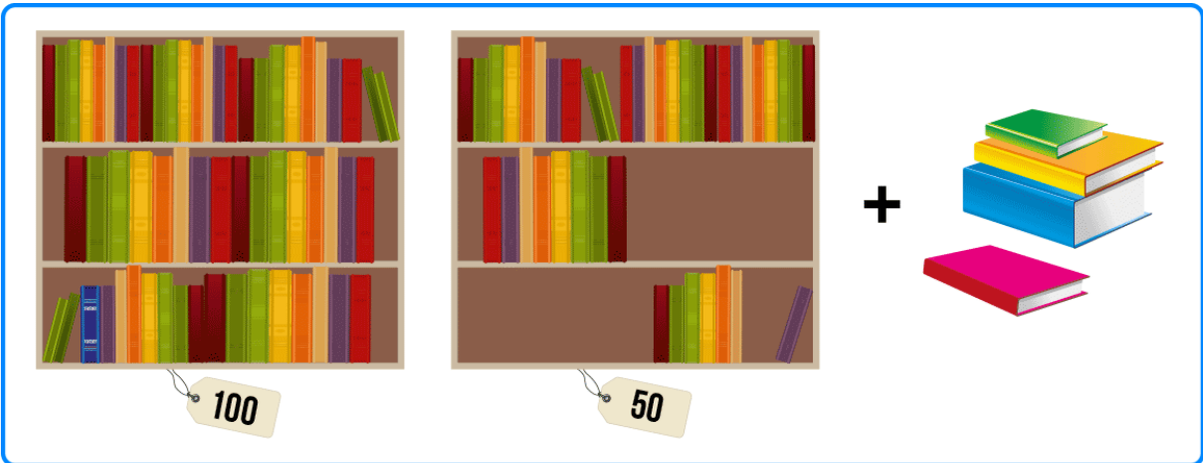
Hay pelotitas



Hay uvas



Hay dulces



Hay libros

8.- Resuelve los siguientes problemas:

a) En un bosque hay dos tipos de árboles: robles y boldos. Hay 435 robles y 234 boldos. ¿Cuántos árboles hay en el bosque?

C	D	U

Respuesta:

b) En mi jardín hay dos tipos de flores: rosas y claveles. En total hay 465 flores. Si hay 232 rosas, ¿cuántos claveles hay?

C	D	U

Respuesta:

c) Juanita ha leído 134 páginas de un libro. Si el libro tiene 323 páginas, ¿cuántas páginas le faltan a Juanita para terminar de leer el libro?

	C	D	U	Respuesta:	



9.- Resuelve los siguientes ejercicios:

a) $400 + 30 + 7 =$

d) $60 + 700 + 3 =$

b) $500 + 40 + 4 =$

e) $700 + 40 + 7 =$

c) $200 + 50 + 9 =$

f) $20 + 8 + 800 =$

• Descompone los números como en el ejemplo:

a) $693 = 600 + 90 + 3$

c) $215 =$

b) $488 =$

d) $976 =$

• Descompone los números dados:

a) $370 =$

c) $761 =$

b) $553 =$

d) $896 =$

• Ahora calcula:

a) $100 + 1 + 99 + 20 + 7 =$
b) $99 + 9 + 9 + 1 + 1 + 1 =$
c) $100 + 50 + 2 + 98 + 7 + 30 =$
d) $5 + 10 + 95 + 100 + 30 + 100 =$
e) $10 + 100 + 9 + 9 + 1 + 1 + 40 + 9 + 1 =$