



SECRETARÍA de EDUCACIÓN de MEDELLÍN
INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN XXIII
Actividades Académicas

Área y/o asignatura: matemáticas

Docente responsable: Adriana Lombana, Francisco Rubio

Fecha de devolución: Del 25 al 26 de marzo al correo: _____

Trabajo semana del 23 al 27

Valor posicional (Unidades, decenas y centenas)

Los números de tres cifras se leen de izquierda a derecha. La primera cifra indica las centenas, la siguiente indica las decenas y la última, las unidades

Ejemplo $800 + 30 + 9 = 839$

Se lee “ochocientos treinta y nueve”

Para comparar números de tres cifras se comparan primero centenas, si son iguales se comparan las decenas y si estas también son iguales, se comparan unidades

Teniendo en cuenta lo anterior realice los siguientes puntos

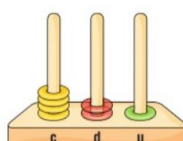
1. Completa la tabla

Cantidad	Número de centenas	Se lee
700		
	8	
400		
		Doscientos
600		
	5	

2. Colorea el cuadro que contiene el número que completa correctamente la oración

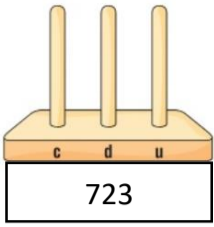
- En centenas hay 90 decenas.
- En ocho centenas hay unidades.
- En tres centenas hay unidades.
- En centenas hay 500 unidades.
- En centenas hay 20 decenas.

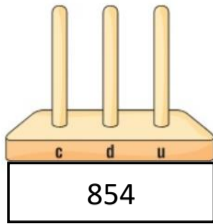
3. Representa en los ábacos los números indicados. Ten en cuenta el ejemplo

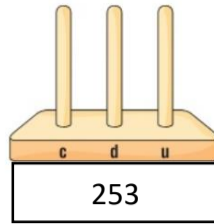


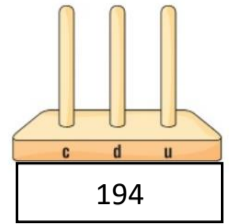
421

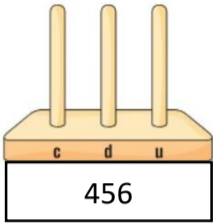
$$421 = 400 + 20 + 1$$
$$421 = 4c + 2d + 1u$$

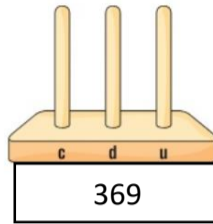


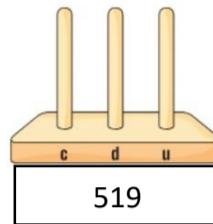


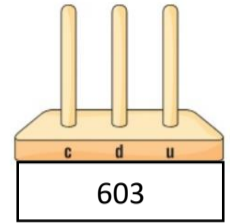












4. Escribe el número correspondiente de acuerdo con la información presentada y luego escribe como se lee:

3 c, 4 d, 4 u =

Se lee:

2 c, 1 d, 9 u =

Se lee:

Completa:

- Cinco centenas, siete decenas y dos unidades.

500 + +

Se lee: quinientos

c	d	u

- Ocho centenas, dos decenas y nueve unidades.

+ +

Se lee:

c	d	u

5. Descomponer los siguientes números

123	C	D	U	1 CENTENA 2 DEZENAS 3 UNIDADES	100 + 20 + 3
	1	2	3		

238	C	D	U	_____	

357	C	D	U	_____	

426	C	D	U	_____	

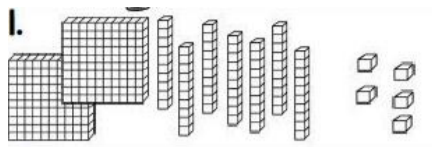
872	C	D	U	_____	

579	C	D	U	_____	

692	C	D	U	_____	

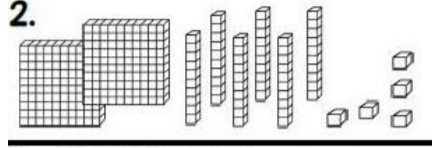
781	C	D	U	_____	

6. Cuenta las centenas, las decenas y las unidades

1. 

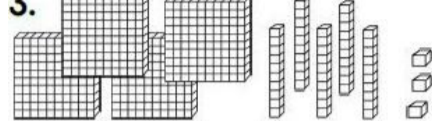
Centena	Decena	Unidad

 Total: _____

2. 

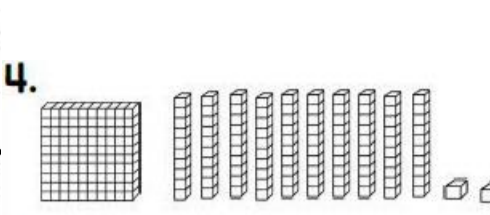
Centena	Decena	Unidad

 Total: _____

3. 

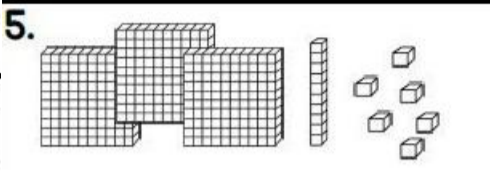
Centena	Decena	Unidad

 Total: _____

4. 

Centena	Decena	Unidad

 Total: _____

5. 

Centena	Decena	Unidad

 Total: _____

Trabajo semana del 23 al 27

Comparación de números

Para comparar números de tres cifras se comparan primero las centenas, si son iguales se comparan las decenas y si estas también son iguales, se comparan las unidades y se escriben los signos $\leq = \geq$

1. Recorta y pega 20 números pares de tres cifras
2. Comparar números

165	165	842	824		
>	<	=	>	<	=
259	260	273	263	930	931
>	<	=	>	<	=
759	759				
>	<	=			
464	446	362	462	572	576
>	<	=	>	<	=
680	608				
>	<	=			

3. Escribir 10 parejas de numero al azar y reconocer mayo, menor e igual como el punto anterior
4. Señala la respuesta correcta y Completa en el círculo con los símbolos correspondientes $\leq = \geq$

135	es menor que es igual a es mayor que	95	28 ○ 18
87	es menor que es igual a es mayor que	93	37 ○ 63
70	es menor que es igual a es mayor que	60	15 ○ 49
32	es menor que es igual a es mayor que	64	15 ○ 51
60	es menor que es igual a es mayor que	27	72 ○ 72
59	es menor que es igual a es mayor que	93	50 ○ 16
25	es menor que es igual a es mayor que	100	30 ○ 49
56	es menor que es igual a es mayor que	60	37 ○ 75

5. Repasa del mismo color los recuadros que representen los mismos números

533	605	235	497	153
$100 + 50 + 3$	$400 + 90 + 7$	$200 + 30 + 7$		
$500 + 30 + 3$	$600 + 5$			
6 C 5 U	2 C 3 D 5 U	5 C 3 D 3 U		
1 C 5 D 3 U	4 C 9 D 7 U			

6. Realiza las siguientes operaciones matemáticas

$\begin{array}{r} 849 \\ + 764 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 187 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 134 \\ + 398 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 984 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 493 \\ + 984 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 657 \\ + 931 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 805 \\ + 732 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 982 \\ + 764 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 820 \\ + 451 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 834 \\ + 391 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ + 983 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 402 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 511 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 353 \\ + 871 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 732 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 572 \\ + 791 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 908 \\ + 982 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 491 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 987 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 594 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 849 \\ - 764 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 897 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 987 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 659 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 728 \\ - 645 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 849 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 977 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 864 \\ - 764 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 988 \\ - 764 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 539 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 762 \\ - 762 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 376 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 972 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 333 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 674 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$

