

PRUEBA SUMATIVA DE MATEMÁTICAS
PRIMER PARCIAL- BLOQUE #1 PRIMER QUIMESTRE
"ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA PARTICULAR CIUDAD DE PORTOVIEJO"
3RO DE BÁSICA

ESTUDIANTE:

DOCENTE: Lourdes Valle

1.-ARRASTRE LA FICHA DE LA PARTE INFERIOR CORRESPONDIENTE Y COMPLETA EL EJERCICIO
ESTABLECIENDO LA RELACIÓN DE PERTENENCIA Y NO PERTENENCIA \in \notin



_____ F



_____ F



_____ F



_____ F



_____ G



_____ G



_____ G

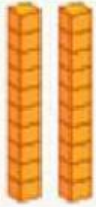


_____ G

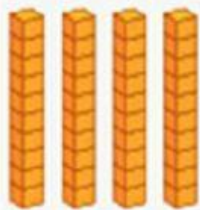


}

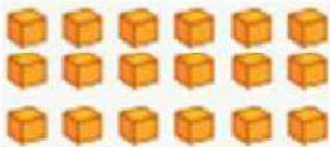
2, RELACIONE CON LINEAS LAS CANTIDADES CON LA GRAFICACIÓN DE LAS DECENAS Y UNIDADES



18 u

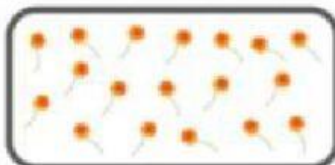


25 = 2d y 5u



43 = 4d y 3u

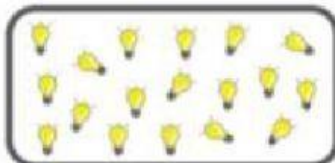
3.-SELECCIONA LA OPCIÓN CORRECTA CORRESPONDIENTE A LA DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS.



Decenas	Unidades



Decenas	Unidades



Decenas	Unidades



Decenas	Unidades

4.- ESCRIBE EL NUMERAL QUE CORRESPONDE.

a.- SEIS DECENAS Y DOS UNIDADES

b.- CUATRO DECENAS Y NUEVE UNIDADES

c.- OCHO DECENAS Y TRES UNIDADES

d.- NUEVE DECENAS Y CERO UNIDAD

5.- REALIZA LAS SIGUIENTES ADICIONES Y SUSTRACCIONES QUE SE MUESTRAN A CONTINUACIÓN.

D	U
4	5
+	
2	6

D	U
5	6
+	
1	7

D	U
9	8
+	
2	3

D	U
6	7
-	
3	2

D	U
4	3
-	
2	4

D	U
7	8
-	
1	9

Destreza: Números ordinales

Instrucciones: Arrastra el nombre del número ordinal y colócalo en la posición que le corresponde:

1°	primero	11°	
2°		12°	
3°		13°	décimo tercero
4°	cuarto	14°	
5°		15°	
6°		16°	décimo sexto
7°		17°	
8°	octavo	18°	
9°		19°	décimo noveno
10°		20°	

segundo

décimo cuarto

quinto

vigésimo

undécimo

décimo octavo

duodécimo

noveno

sexto

décimo

décimo séptimo

décimo quinto

séptimo

tercero

6.-PIENSA Y RESUELVE ORDENA LAS RESPUESTAS DE MAYOR A MENOR

$56-23 =$	$33+42=$	$74 - 65=$
$45+15=$	$88-56=$	$65+24=$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------