



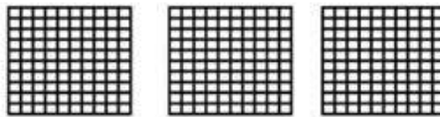
Guía de trabajo N°6

Curso:	Segundos básicos A	Asignatura:	Matemática
Docentes:	Hellen Arriagada – Carolina Rodríguez		
Objetivo de aprendizaje:	<ul style="list-style-type: none">- Leer y escribir números en cifras y palabras.- Nombran los números que están antes y después de un número dado en la tabla de 399.- Indicar centenas, decenas y unidades en números de tres dígitos.- Identifican que el valor de un dígito depende de su valor posicional dentro de un numeral.		

1. Pinta el número trescientos y léelo en voz alta.



300 Unidades: 30 decenas: 3 centenas



2. Completa la tabla con los números que componen la familia del 300:

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
300									
310									
320									
330									
340									
350									
360									
370									
380									
390									

3. En la tabla anterior, pinta lo que se te indica:

- a) De amarillo el número que tenga 3 centenas y 8 decenas
- b) De verde el número que tenga 3 centenas y 1 unidad
- c) De azul el número que tenga 3 centenas, 2 decenas y 3 unidades
- d) De rosado el número que tenga 3 centenas, 9 decenas y 9 unidades
- e) De naranja el número que tenga 3 centenas, 1 decena y 8 unidades
- f) De rojo el número que tenga 3 centenas y 3 decenas
- g) De morado el número que tenga 3 centenas y 7 unidades
- h) De gris el número que tenga 3 centenas y 5 decenas

4. Completa:

a)

C	D	U
■ ■		●●● ●●●

 \rightarrow $2C + \underline{\quad}D + 8U$
 $\underline{\quad} + 40 + \underline{\quad} = 248$

Escribe el resultado en palabras:

b)

C	D	U
■		●● ●●

 \rightarrow $\underline{\quad}C + \underline{\quad}U$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Escribe el resultado en palabras:

c)

C	D	U
■ ■		●●● ●●● ●●●

 \rightarrow $\underline{\quad}C + \underline{\quad}D + \underline{\quad}U$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Escribe el resultado en palabras:

5. Lee y observa:

Valor posicional

El valor posicional es el valor que toma un dígito de acuerdo con la posición que ocupa dentro del número (unidades, decenas, centenas...). Es por ello que el cambio de posición de un dígito dentro de un número altera el valor total del mismo.



Ejemplo: 142

$$1C+4D+2U$$

El valor de 1 es 100
El valor de 4 es 40
El valor de 2 es 2

6. Responde con ayuda de tus padres y encierra la respuesta correcta:
¿Cuál es el valor posicional de los dígitos subrayados en cada número?

<u>1</u> 56	a) 50 b) 5 c) 100
<u>2</u> 78	a) 20 b) 2 c) 200
3 <u>0</u> 9	a) 90 b) 9 c) 300
<u>8</u> 9	a) 80 b) 8 c) 100
<u>1</u> 99	a) 90 b) 9 c) 100
<u>2</u> 78	a) 70 b) 7 c) 200
<u>3</u> 35	a) 30 b) 3 c) 300
<u>2</u> <u>2</u>	a) 20 b) 2 c) 200