



Actividades para 5°

	Lectura y Escritura de Numeros del 0 al 100.000
۰	Escribe con palabras los siguientes números:
a)	5.902:
b)	12.281:
c)	24.368:
d)	40.109:
•	Escribe los siguientes números:
a)	Dos mil quinientos dos:
b)	Veintiún mil seiscientos veintinueve:
c) :	Sesenta y nueve mil novecientos setenta y tres:
d)	Ochenta y siete mil cuatrocientos cincuenta y nueve:
	Completa con el número o la escritura con palabras
a)	10.307:
b)	veinticinco mil doscientos tres.
c) 3	31.306:
d)	cuarenta y cinco mil ochocientos sesenta y tres.

Forma con los dígitos 3, 5, 6, 8 y 0, sin repetirlos, tres números distintos entre sí. Luego, escríbelos con palabras.					

Valor Posicional

 Observa el ejemplo y encierra el valor posicional del digito destacado en cada número.

2 <mark>1</mark> .573	100	1.000	10.000
<mark>3</mark> 8.769	30	3.000	30.000
68.9 <mark>7</mark> 1	70	700	7.000
52. <mark>4</mark> 38	100	1.000	10.000
72.75 <mark>3</mark>	30	3	30.000

Observa el ejemplo y completa según el digito destacado en cada número

Número	Posición	Valor Posicional		
32. <mark>6</mark> 85	Centena	600		
67.09 <mark>7</mark>				
<mark>9</mark> 5.429				
16. <mark>3</mark> 71				
5.2 <mark>7</mark> 3				

Escribe un número que cumpla las condiciones señaladas

Tiene 5 cifras y el valor posicional del digito en las unidades de mil es 3.000	
Tiene 4 cifras, el digito de las decenas es 3 y el valor posicional del digito en las centenas es 500	
Tiene 5 cifras, el digito en las centenas es 7 y el valor posicional del digito en las decenas de mil es 20.000	
Tiene 4 cifras, el digito de las unidades es el doble que el de las decenas y el valor posicional del digito en las centenas es 900	

Composición y Descomposición aditiva

Une cada descomposición aditiva con el número correspondiente

7 unidades de mil + 2 centenas + 6	91.937
decenas + 9 unidades	
8 decenas de mil+5 unidades de mil+6	9.379
centenas+9 decenas+7 unidades	
9 UM + 3 C + 7 D + 9 U	85.697
9 DM + 1 UD + 9 C + 3 D + 7 U	7.263

•	Completa con la composición o la descomposición aditiva de cada número. Debes
	guiarte por el ejemplo

25.789	\Rightarrow	20.000	+	5.000	+	700	+	80	+	9
72.685	\Rightarrow		+		+		+		+	
	1	,	•		•			,		
37.421	\Rightarrow		+		+		+	-	-	
L		1	1	1	1	1			1	

60.010	\Rightarrow		+	
--------	---------------	--	---	--

Resuelve las siguientes situaciones problemas:

La abuela de Natalia guarda 6 álbumes de fotos. Cada álbum tiene 3
páginas y en cada página hay 12 fotos ¿cuántas fotos tiene la abuela e
total?
En un corral hay 325 vacas, 136 caballos y 520 aves .¿cuántas patas hay en
total?

Apellido y Nombre
Escuela
Grado