



“Guía de Trabajo N°1” MATEMÁTICA

Nombre:	Fecha:	Curso: 2º _____
----------------	---------------	---------------------------

I. Completa la secuencia de números.

0 - _____ - _____ - 3 - _____ - _____ - 6 - _____ - _____

4 - _____ - _____ - 7 - _____ - _____ - 10
--

10 - _____ - _____ - 7 - _____ - _____ - 4 - _____ - 2 - _____ - 0
--

II. Escribe los números que faltan.

1	2			5		7	8		
			14	15		17		19	20
21	22				26		28	29	
	32	33	34		36	37			
41	42			45		47	48		50
51		53		55	56		58		
		63	64			67	68	69	70
71	72			75		77		79	80
		83	84	85	86		88	89	
91		93		95			98		

IV. **De menor a mayor**



Ordena los números de menor a mayor, siguiendo el ejemplo.

96 64 87 78

64

78

87

96

92 49 27 74

34 14 84 43

57 35 42 75

58 83 28 35

62 95 56 29

17 87 71 48

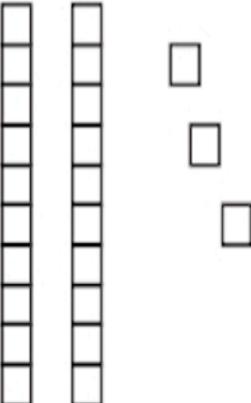
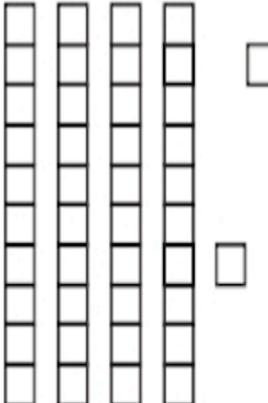
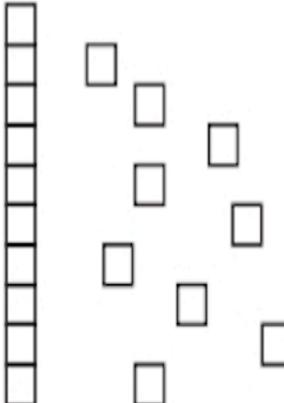
41 16 62 26

52 25 70 17

V. Ordena de mayor a menor los números mostrados por las niñas y los niños.



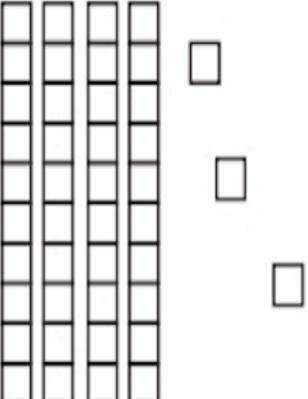
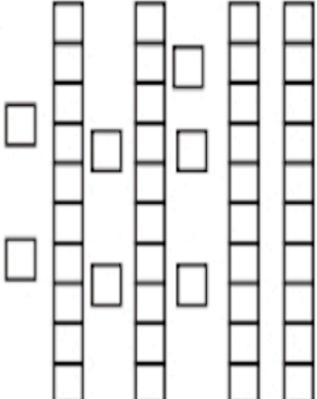
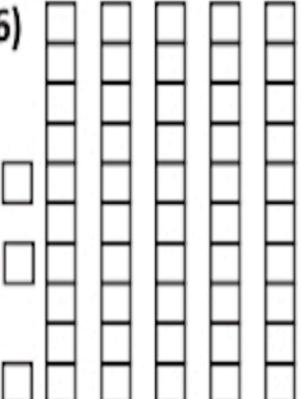
VI. Cuenta cuántas decenas y unidades Hay en cada caso. Sigue el ejemplo.

<p>1)</p> 	<p>2)</p> 	<p>3)</p> 
--	--	--

Decenas: 2
 Unidades sueltas: 3
 Unidades en total: 23

Decenas:
 Unidades sueltas:
 Unidades en total:

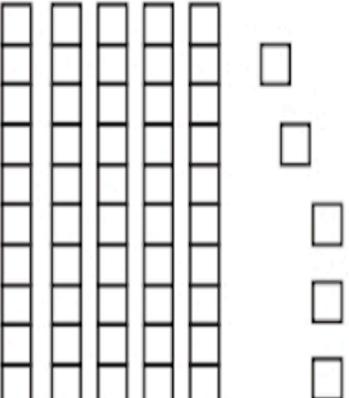
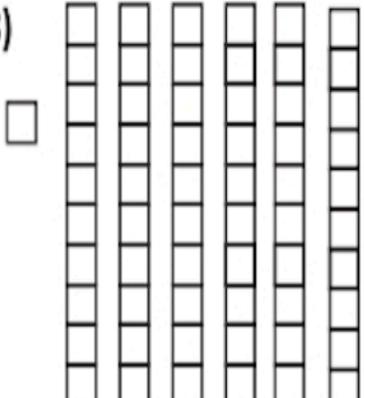
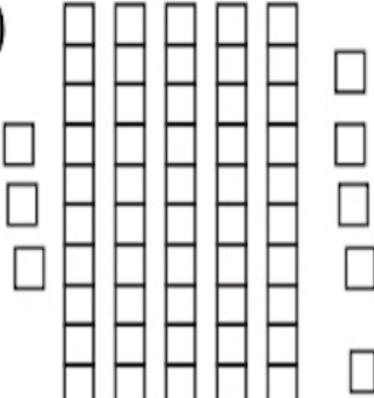
Decenas:
 Unidades sueltas:
 Unidades en total:

<p>4)</p> 	<p>5)</p> 	<p>6)</p> 
---	---	---

Decenas:
 Unidades sueltas:
 Unidades en total:

Decenas:
 Unidades sueltas:
 Unidades en total:

Decenas:
 Unidades sueltas:
 Unidades en total:

<p>7)</p> 	<p>8)</p> 	<p>9)</p> 
--	--	--

Decenas:
 Unidades sueltas:
 Unidades en total:

Decenas:
 Unidades sueltas:
 Unidades en total:

Decenas:
 Unidades sueltas:
 Unidades en total:

VII. Observa el ejemplo y realiza los ejercicios siguiendo el modelo.

$$1D + 3U = \boxed{13}$$

$2D + 0U = \boxed{}$

$1D + 4U = \boxed{}$

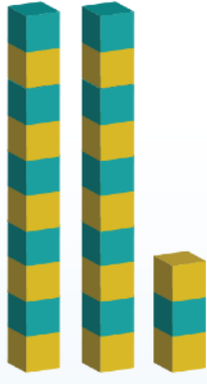
$1D + 6U = \boxed{}$

$1D + 0U = \boxed{}$

$1D + 9U = \boxed{}$

$1D + 7U = \boxed{}$

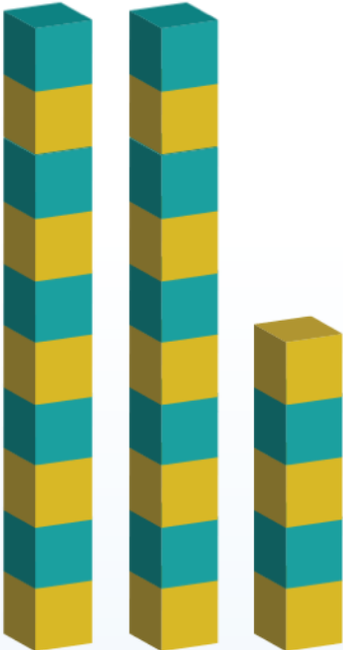
VIII. Indica cada número asociado al total de cubos en la imagen. Luego identifica las unidades y decenas. Sigue el ejemplo.



Decenas	Unidades
2	3

$20 + 3 = \underline{23}$

$10 + 10 + 3 = 23$



Decenas	Unidades

$20 + 5 = \underline{}$