

LOS NÚMEROS HASTA EL 100

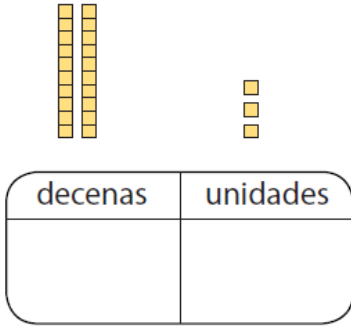
ASIGNATURA: MATEMÁTICA 2° BÁSICO	FECHA DE ENTREGA:
NOMBRE PROFESOR(A) MARCELA LÓPEZ M.	EMAIL PROFESOR: marcelalopezmorales32@gmail.com
HORARIO DE ATENCIÓN DUDAS: <p style="text-align: center;">20:00 a 21:00 hrs.</p>	
OBJETIVO: NUMERACIÓN HASTA EL 100.	

1. Encierre el número que tiene:			
a) Un 7 en el lugar de las decenas	b) Un 5 en el lugar de las unidades		
78 87	53 35		
c) Un 9 en el lugar de las unidades	d) No tiene decenas		
39 91	1 10		

2. Compare y escriba <, > ó =	
6D 9U ○ 69	72 ○ 2D 7U
72 ○ 7Dy 0U	6Dy 2U ○ 40+5

3. Escribe cuántas decenas y unidades hay.
Luego, escribe la suma y el número.

a)



___ decenas y ___ unidades

___ + ___ = ___

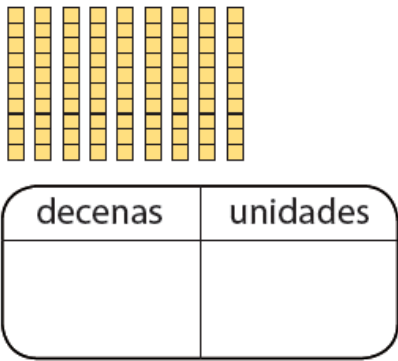
b)



___ decenas y ___ unidades

___ + ___ = ___

c)



___ decenas y ___ unidades

___ + ___ = ___

4. Complete.

a) 14 = ___ unidades y ___ decenas

b) 4U + 5D = ___

c) 48 = El dígito 4 equivale a ___

d) 5 decenas = ___ unidades

5. Escribe el antecesor y sucesor.

___ 55 ___

___ 18 ___

___ 6 ___

___ 70 ___

___ 22 ___

___ 44 ___

6. Escribe en el cuadro el numeral que corresponda.

- 1 decena y dos unidades = 2 unidades =
6 decenas y 4 unidades = 5 decenas =
2 decenas y 3 unidades = 9 decenas =

7. Completa la tabla.

	2		4		6		8		10
	12		14		16		18		20
	22		24		26		28		30
	32		34		36		38		40
	42		44		46		48		50
	52		54		56		58		60
	62		64		66		68		70
	72		74		76		78		80
	82		84		86		88		90
	92		94		96		98		100

8. Usa la tabla de 100 para contar hacia adelante.

25	26	27	___	___	___	___	___	___
69	___	___	___	___	___	___	___	___
47	___	___	___	___	___	___	___	___
70	___	___	___	___	___	___	___	___
81	___	___	___	___	___	___	___	___

Observe el dígito encerrado en un círculo.

Una con una línea el número con el valor correspondiente.

①

48	5
35	40
74	20
27	4
85	80
88	8
52	70
19	9
	50
	2
	90

Una con una línea el número con la cantidad de decenas y unidades que corresponda.

①

53	4 decenas y 1 unidad
41	1 decenas y 8 unidades
39	9 unidades y 3 decenas
27	5 decenas y 3 unidades
18	8 decenas y 1 unidad
72	4 unidades y 1 decena
14	2 decenas y 7 unidades
65	7 decenas y 2 unidades
	5 unidades y 6 decenas

Ponga un \checkmark si la oración numérica es correcta.
Ponga una x si la oración numérica es incorrecta.

$1U \text{ y } 5D = 51$

$6D \text{ y } 5U = 56$

$8D \text{ y } 3U = 38$

$7U \text{ y } 4D = 74$

$2U \text{ y } 3D = 32$

$1D \text{ y } 6U = 16$

$7D \text{ y } 4U = 74$

$8U \text{ y } 9D = 98$

$3U \text{ y } 2D = 32$

$5D \text{ y } 3U = 53$

Sume.

1

$20 + 5 = \underline{\quad}$

$30 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 60 = \underline{\quad}$

$10 + 3 = \underline{\quad}$

$4 + 80 = \underline{\quad}$

2

$40 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 50 = \underline{\quad}$

$90 + 4 = \underline{\quad}$

$8 + 70 = \underline{\quad}$

$10 + 9 = \underline{\quad}$

3

$6 + 80 = \underline{\quad}$

$20 + 9 = \underline{\quad}$

$30 + 5 = \underline{\quad}$

$60 + 7 = \underline{\quad}$

$2 + 50 = \underline{\quad}$