



Docentes: Karin Espinoza P./ Elizabeth Martínez.

Prueba N3 de Ed. Matemática Primero Básico.

Nombre:		Curso	

Puntaje Ideal: 40 puntos Puntaje Real: _____ Nota: _____

OA1: Contar números menores hasta el 60.

OA 9: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción progresivamente con uno y dos sumandos:

OA7 : Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para las adiciones y sustracciones.

OA8: Determinar las unidades y decenas en números.

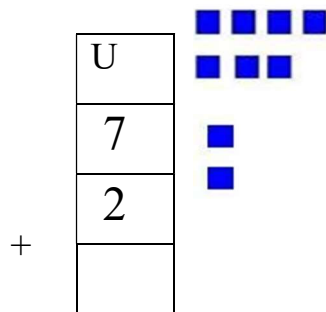
□ Instrucciones Generales:

La prueba la tienes que desarrollar con el apoyo de un adulto.

Mantén una actitud de concentración y silencio durante el desarrollo de la prueba.

I.- Lee cada pregunta y encierra en un círculo la alternativa correcta. (2 punto cada una)

1.- Observa la imagen, que representa una adición con dos dígitos
¿Cuál es el resultado de la siguiente suma o adicción?

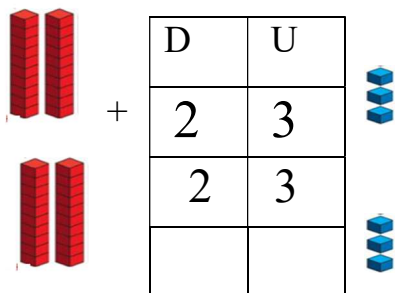


A) 9

B) 20

C). 18

2.- Observa la imagen, que representa una adición con dos dígitos
¿Cuál es el resultado de la siguiente suma o adicciones?

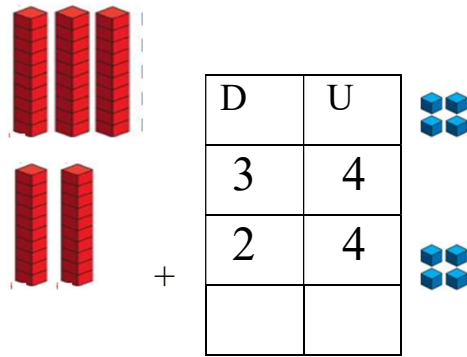


A) 50

B) 60

C) 46

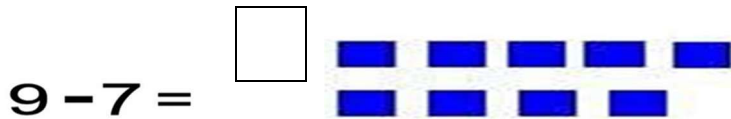
3.- Observa la imagen, que representa una adición con dos dígitos
 ¿Cuál es el resultado de las siguiente suma o adicciones?



- A)38 B)48 C)58

5.-Observa la imagen, que representa una sustracción con 1 dígito.
 ¿Cuál es el resultado de las siguiente resta o sustracción?

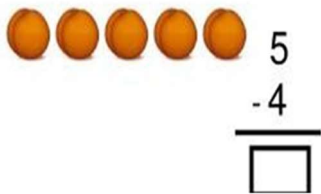
Marca los objetos con una x para encontrar la diferencia,



- A) 1 B) 5 C)2

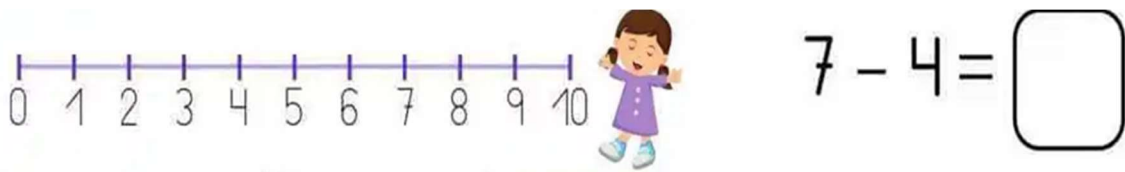
6.-Observa la imagen, que representa una sustracción con 1 dígito.
 ¿Cuál es el resultado de las siguiente resta o sustracción?

Marca los objetos con una x para encontrar la diferencia,



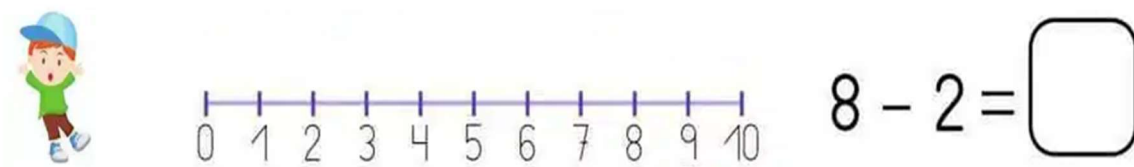
- A) 1 B) 6 C) 9

6.-Observa la imagen, que representa una sustracción con 1 dígito.
 ¿Cuál es el resultado de las siguiente resta o sustracción?



- A) 4 B) 3 C)5

7.-Observa la imagen, que representa una sustracción con 1 dígito.
 ¿Cuál es el resultado de las siguiente resta o sustracción?

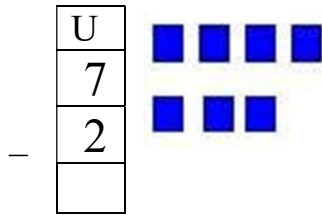


- B) 6 B) 2 C)9

8.- Observa la imagen, que representa una sustracción con 1 dígito.

¿Cuál es el resultado de la siguiente resta o sustracción?

Marca los objetos con una x para encontrar la diferencia.

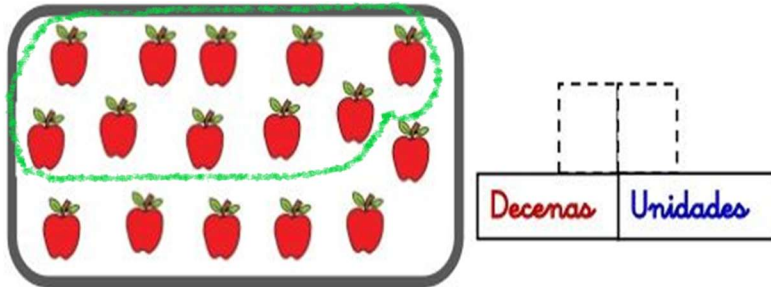


A) 4

B) 6

C) 5

9.- ¿Cuál es el número que se forma en la siguiente representación de decenas y unidades?

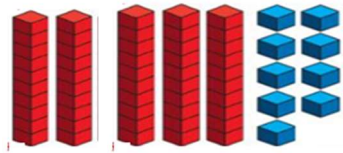


A) 20

B) 30

C) 16

10.- ¿Cuál es el número que corresponde a la representación de unidades y decenas?

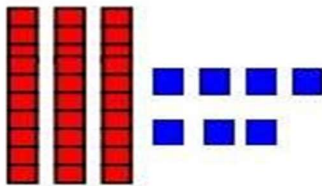


A) 27

B) 59

C) 38

11).- ¿Cuál es el número que corresponde a la representación de unidades y decenas?

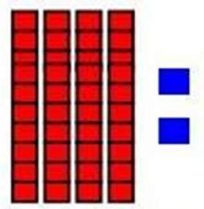


A) 18

B) 48

C) 37

12.- ¿Cuál es el número que corresponde a la representación de unidades y decenas?



A) 31

B) 42

C) 24

13) ¿Cuál es el antecesor del número 29?

A) 30

B) 25

C) 28

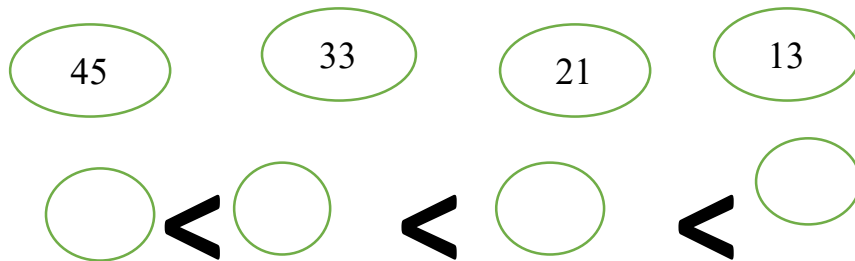
14) ¿Cuál es el sucesor de 39?

A) 38

B) 40

C) 43

15).-Ordena la siguiente secuencia de números de menor a mayor. ¿Cuál es el correcto orden?

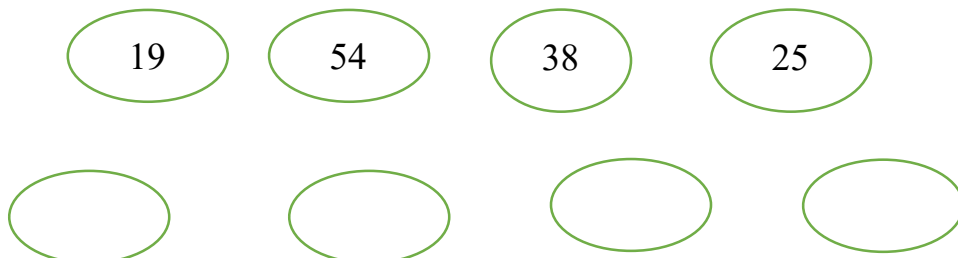


A) 13 _ 21 _ 33 _ 45

B) 33 _ 21 _ 13 _ 45

C) 45 _ 21 _ 13 _ 33

16).-Ordena la siguiente secuencia de números de mayor a menor. ¿Cuál es el correcto orden?



A) 25 _ 19 _ 38 _ 54

B) 54 _ 38 _ 25 _ 19

C) 19 _ 54 _ 25 _ 38

17.- Completa la siguiente secuencia numérica , de 2 en 2, ¿ Cuales son los números que faltan en la secuencia?



A) 29 _ 31 _ 34 _ 40

B) 40 _ 44 _ 46 _ 50

C) 41 _ 43 _ 45 _ 49

18).-Observa la siguiente imagen, lee el problema y responde la pregunta.



Hay 6 gatos. Llegan 4 gatos más. ¿Cuántos gatos hay?

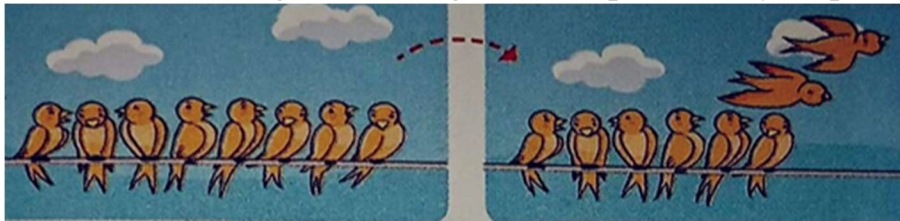
$$\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{}$$

A).- 10

B) 20

C) 11

19).-Observa la siguiente imagen, lee el problema y responde la pregunta.



Hay 8 golondrinas. Se van 2 golondrinas. ¿Cuántas quedan?

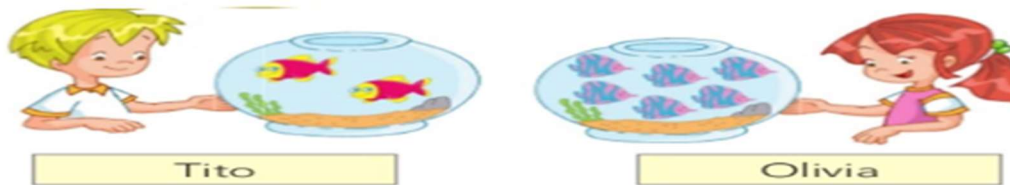
$$\boxed{8} - \boxed{2} = \boxed{}$$

A) 10

B) 6

C) 3

21- Observa la siguiente imagen, lee el problema y responde la pregunta.



¿Cuántos peces juntan entre los dos?

OPERACIÓN:

$$\boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{}$$

SOLUCIÓN:



Entre ambos juntan peces.

A) 10

B) 8

C) 9



Mary Anne School

Docentes: Karin Espinoza Polanco. / Elizabeth Martínez.

HOJA DE RESPUESTAS PRUEBA N3 DE ED. MATEMÁTICAS

PRIMERO BÁSICO.

Nombre:		Curso:	
---------	--	--------	--

Puntaje ideal: 42 puntos. Puntaje real: _____ Nota _____

N	A	B	C
1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C
11	A	B	C
12	A	B	C
13	A	B	C
14	A	B	C
15	A	B	C
16	A	B	C
17	A	B	C
18	A	B	C
19	A	B	C
20	A	B	C
21	A	B	C