



<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020

1.- “Noventa y ocho” se escribe:

- A.- 89
- B.- 98
- C.- 82
- D.- 29

2.- El número 74 se escribe:

- A.- Setenta y cuatro
- B.- Treinta y cuatro
- C.- Cuarenta y siete
- D.- Cincuenta y cuatro.

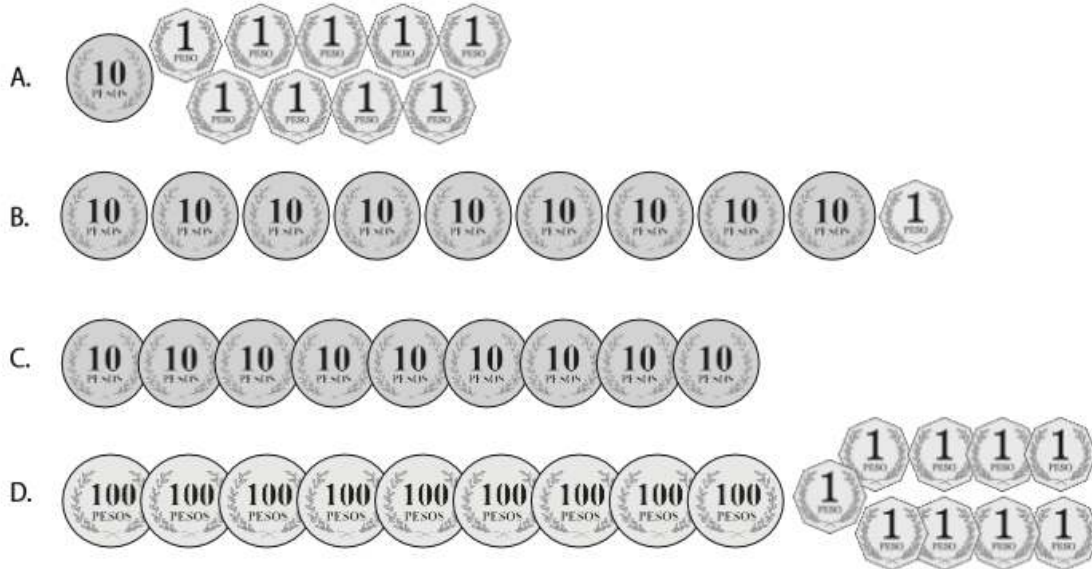
3.- Marca la alternativa que ordena los números de mayor a menor

- A.- 45 – 67 - 89 – 25
- B.- 89 – 67 – 45 - 25
- C.- 25 – 45 – 67 – 89
- D.- 67 – 89 – 25 - 45

4.- ¿Cuál de los siguientes grupos de monedas representa el **menor valor**?



<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020



5.- ¿ Qué números representa el dígito ennegrecido?

73

- A.- 7 unidades
- B.- 70 unidades
- C.- 3 centenas
- D.- 30 decenas

6.- ¿Cuál de las siguientes descomposiciones corresponde al número 83?

- A.- 8 + 3
- B.- 80 + 30
- C.- 80 + 3
- D.- 8 + 30



<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020

7.- ¿Cuál es el número que corresponde a la siguiente adición?

$$20 + 47 + 3$$

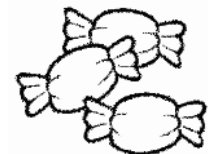
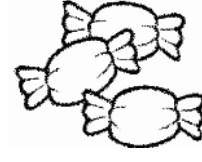
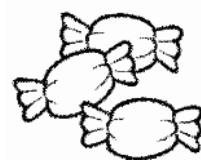
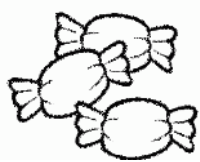
- A.- 67
- B.- 68
- C.- 69
- D.- 70

8.- ¿Qué número debe ir en el recuadro para cumplir la igualdad?

$$\square - 12 = 47$$

- A.- 35
- B.- 25
- C.- 40
- D.- 59

9.- ¿Qué operación permite calcular la cantidad total de dulces que hay?





<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020

- A.-  $4 : 3$
- B.-  $4 + 3$
- C.-  $4 \cdot 3$
- D.-  $4 - 3$

10.- ¿Qué operación podría resolver el siguiente problema?

“Angélica tiene 12 dulces y regala 6 a sus amigos ¿Cuántos le quedan?”

- A.- Multiplicar
- B.- Sumar
- C.- Restar
- D.- Dividir

11.- ¿Qué número se representa a continuación?



- A.- \$93
- B.- \$75
- C.- \$99
- D.- \$54



<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020

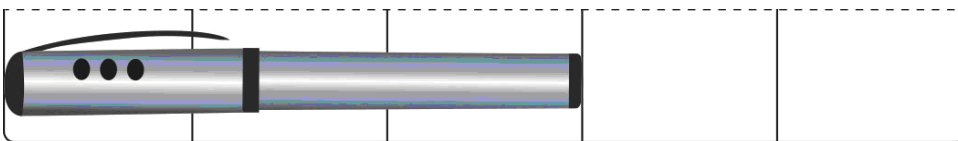
12.- Marca la afirmación **incorrecta**

- A.- El triángulo tiene 3 lados
- B.- El triángulo tiene 3 vértices
- C.- El triángulo es una figura 2D
- D.- El triángulo se parece a una caja

13.- Marca la alternativa correcta

- A.- El cuadrado tiene 3 lados
- B.- El rectángulo tiene 4 vértices
- C.- El triángulo tiene 4 lados
- D.- El cuadrado es una figura 3D

14.- ¿Cuántos sacapuntas mide el lápiz?



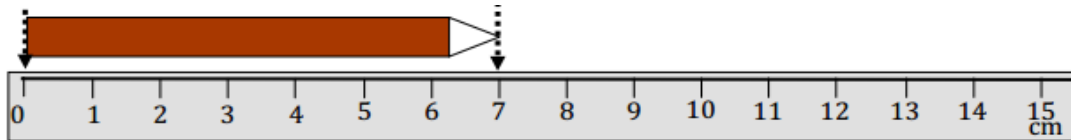
- A.- 0 sacapuntas
- B.- 1 sacapuntas
- C.- 2 sacapuntas



<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020

D.- 3 sacapuntas

15.- Este lápiz lo podemos medir en:



A.- metros

B.- centímetros

C.- gramos

D.- kilómetros

16.- Al confeccionar una tabla con estas monedas, sería:



<b>A</b>	N°
Cara	8
Sello	12

<b>B</b>	N°
Cara	10
Sello	12

<b>C</b>	N°
Cara	10
Sello	10

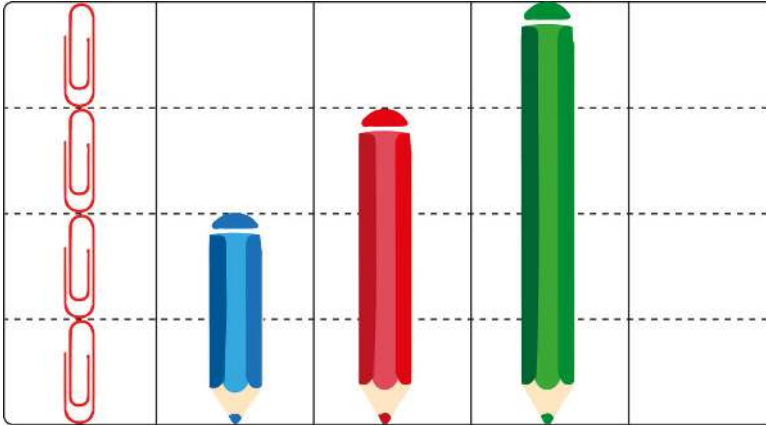
<b>D</b>	N°
Cara	12
Sello	10

lápicés según el pictograma:

19.- Determina la medida de los siguientes

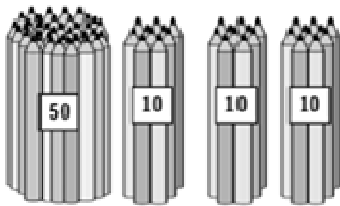


<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020



- A.- Azul 4 clips; rojo 3 clips; verde 2 clips.
- B.- Azul 1 clips; rojo 2 clips; verde 3 clips.
- C.- Azul 2 clips; rojo 3 clips; verde 4 clips.
- D.- Azul 3 clips; rojo 2 clips; verde 4 clips.

17.- ¿Cuántos lápices faltan para llegar a 99?



- A.- 9
- B.- 19
- C.- 29
- D.- 39

18.- ¿En cuál balanza se establece una igualdad?



<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020



A.-



B.-



C.-



D.-

19.- ¿Qué objeto se parece a un cubo?



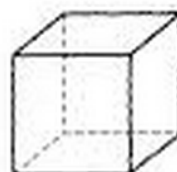
A.- Dado

B.- Pelota

C.- Helado


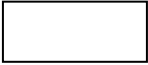


D.- Libro

20.- La figura 2D que corresponde a las caras de la siguiente figura 3D es:

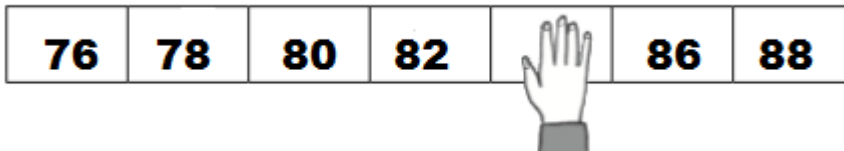




<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020

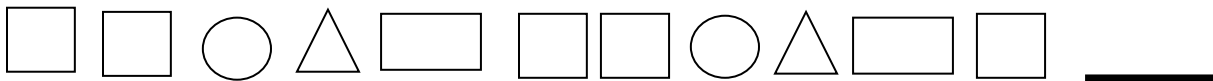
- A.-  B.-  C.-  D.- 


21.- ¿Qué número es el que está tapado en esta secuencia?




- A.- 83  
B.- 84  
C.- 85  
D.- 87

22.- ¿Qué figura falta en esta secuencia?



- A.- 

- B.- 





<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020

C.-

D.-

23.- Si Juan tiene 23 bolitas, Roberto tiene 16 bolitas y José no tiene bolitas ¿Cuántas bolitas hay en total?

A.- 38

B.- 39

C.- 40

D.- 41

24.- He leído 25 páginas de un libro y aún me faltan 17 ¿Cuántas páginas tiene el libro?

A.- 42 páginas

B.- 44 páginas

C.- 46 páginas

D.- 48 páginas



<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020

25.- Javiera tiene una colección 74 llaveros, y su abuela le regaló 14 ¿Cuántos llaveros tenía Javiera antes que su abuela le regalara los 14 llaveros?

A.- 74

B.- 68

C.- 64

D.- 60



<b>ASIGNATURA</b>	MATEMATICAS	<b>CURSO</b>	3°	<b>DOCENTE</b>	DENISSE DELGADO
<b>ALUMNO</b>				<b>FECHA</b>	4-marzo-2020

### SOLUCIONARIO

1	B	11	A	21	C
2	A	12	D	22	A
3	B	13	B	23	A
4	A	14	D	24	C
5	B	15	B	25	B
6	C	16	B	26	D
7	D	17	C	27	B
8	D	18	B	28	A
9	C	19	C	29	C
10	C	20	B	30	D