

DEMUESTRO MIS APRENDIZAJES DE MATEMÁTICA



ESTUDIANTE:.....

GRADO: PRIMERO SECCIÓN: AMARILLO

PROF: Eugenia Mendoza Flores Fecha: 02/09/2021

1. Completa descomponiendo a los siguientes números con notación desarrollada y notación cifrada.

Nº	D	U	Notación desarrollada	Notación cifrada
56			<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
75			<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

2. Ubica los números en el T.V.P. y representa los números en forma grafica

67

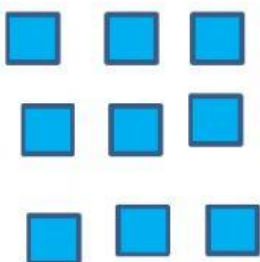
D	U

A large red rectangular box occupies most of the page. A single vertical blue line is positioned on the right edge of the red box, extending from near the top to near the bottom.

82

D	U

A large red rectangular box occupies the bottom half of the page. A single vertical blue line runs along the right edge of the red box, extending from its top to its bottom.



3. Escucha el audio y escribe de forma correcta los números en forma simbólica y literal.



→



→



→



→

4. Ordena de mayor a menor los siguientes números.

34 40 49 44 25 29

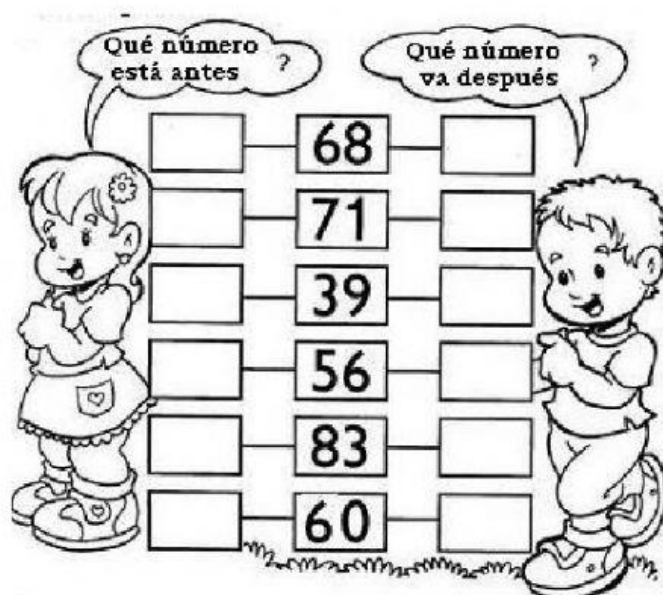
89 87 85 84 81 83

5. Ordena de menor a mayor los siguientes números.

44 54 49 56 62 66

64 82 73 93 81 84

6. Coloca el número anterior y posterior de los siguientes números y compara los números según corresponda.



48	<input type="text"/>	58	=
89	<input type="text"/>	89	<
13	<input type="text"/>	11	>
95	<input type="text"/>	59	>
16	<input type="text"/>	46	<
71	<input type="text"/>	17	>

7. Resuelve las siguientes operaciones completando los números que faltan en cada una de las operaciones.

A handwritten-style addition problem:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \quad 4 \\ \square \quad \square \\ + 4 \quad 6 \\ \hline 9 \quad 3 \end{array}$$

A handwritten-style addition problem:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \square \quad 5 + \\ 1 \quad \square \\ 6 \quad 4 \\ \hline 9 \quad 5 \end{array}$$

A handwritten-style addition problem:

$$\begin{array}{r} \square \quad 6 \\ + 5 \quad \square \\ \hline 7 \quad 9 \end{array}$$

A handwritten-style addition problem:

$$\begin{array}{r} 4 \quad \square \\ + 2 \quad 1 \\ \hline \square \quad 5 \end{array}$$

A handwritten-style subtraction problem:

$$\begin{array}{r} 8 \quad \square \quad 4 - \\ \square \quad \square \\ \hline 4 \quad 7 \end{array}$$

A handwritten-style subtraction problem:

$$\begin{array}{r} 4 \quad \square \quad \square \\ - \quad \quad \quad \square \\ \hline 2 \quad 4 \end{array}$$

8. Resuelve los siguientes problemas de operaciones combinadas.

Carlos tiene 73 soles para comprar ropa, gasta 40 soles en zapatillas, su mamá le dio 20 soles más y gasta 45 soles en un pantalón. ¿Cuánto dinero le queda aún?

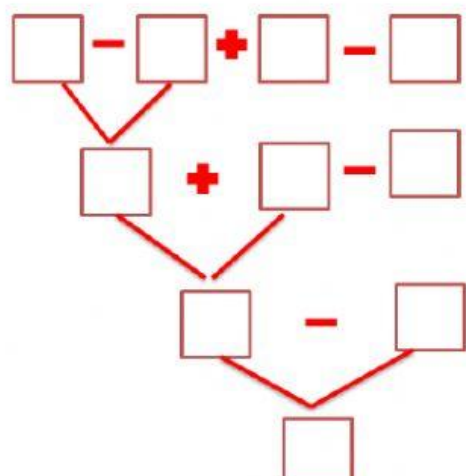
Datos

→

↑

→

↓



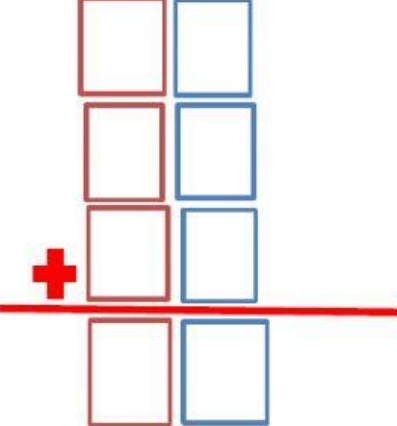
Respuesta:

9. Completa la operación y marca la respuesta.

Personas del ómnibus
Subieron: 46 -
Bajaron: 27
Quedaron:

a	19
b	21
c	29

10. María va a una picantería y pide soltero de queso que cuesta 12 soles, un locro de pecho que cuesta 14 soles y un americano que cuesta 20 soles . ¿Cuánto salió la cuenta de María?

Planteamos	Resolvemos
Soltero de queso	
Locro de pecho	
Americano	 

Respuesta: La cuenta Juan salió

1. Observa las siguientes líneas y marca con check el tipo de línea al que pertenece



Abierta

Cerrada



Abierta

Cerrada



Abierta

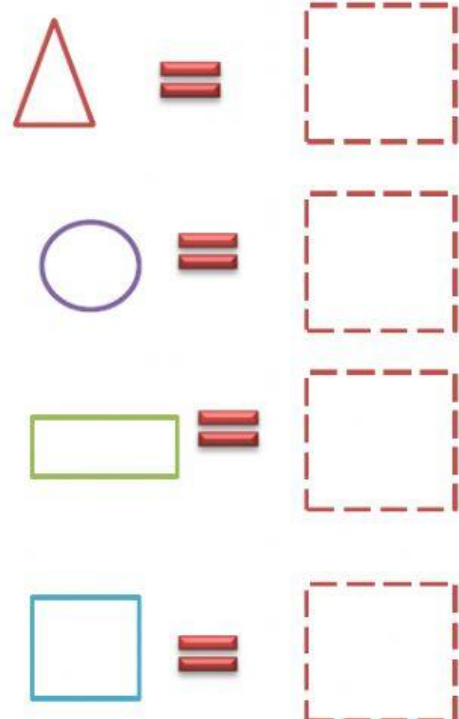
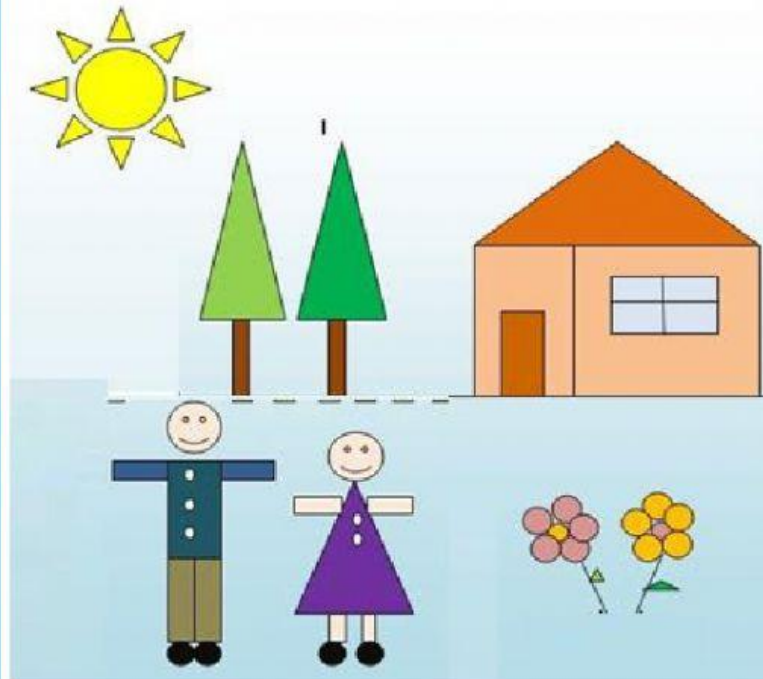
Cerrada



Abierta

Cerrada

2. Observa la imagen y cuenta las figuras geométricas. Arrastra las cantidades según corresponda.



14

24

17

1

3. Arrastra el nombre de los cuerpos geométricos y cuenta y escribe las caras , aristas vértices

Pirámide

Cubo

Esfera

Caras:	Caras:	Caras:	Caras:	Caras:	Caras:
Aristas:	Aristas:	Aristas:	Aristas:	Aristas:	Aristas:
Vértices:	Vértices:	Vértices:	Vértices:	Vértices:	Vértices:

Prisma

Cilindro

Cono