
















Nombre	Curso	Fecha

1. Completa la secuencia geométrica. (9 pts)



2. Identifica el patrón, completa la secuencia numérica y selecciona si es creciente o decreciente. (15 pts)

4		12	16	20		
---	--	----	----	----	--	--

PATRÓN:

CRECIENTE

DECRECIENTE

	25	20	15			
--	----	----	----	--	--	--

PATRÓN:

CRECIENTE

DECRECIENTE

46	52				76	
----	----	--	--	--	----	--

PATRÓN:

CRECIENTE

DECRECIENTE

3. Crea un patrón creciente y otro decreciente. (17pts)

PATRÓN: +6

CRECIENTE.

--	--	--	--	--	--	--

PATRÓN: -4

DECRECIENTE.

--	--	--	--	--	--	--

4. Escribe el signo $<$, $>$ o $=$, según corresponda. (6 pts)

10 ____ 25

12 ____ 9

10 ____ 100

50 ____ 50

33 ____ 3

25 ____ 25

5. Selecciona la alternativa correcta. (6 pts)

A. ¿Dónde se encuentra el perro?



AFUERA

ADENTRO

B. ¿En qué posición se encuentra el oso de peluche?



ABAJO

ARRIBA

C. ¿El niño de pelo café en qué posición se encuentra?



ADELANTE

ATRAS



D. ¿En qué mano tiene el globo el niño?



IZQUIERDA

DERECHA

E. ¿De qué longitud tiene el pelo la niña?



LARGO

CORTO

F. ¿De qué porte es la lienza del mono?



LARGO

CORTO

5. Une con una línea según corresponda. (10 pts)

ARRIBA

ABAJO

IZQUIERDA

DERECHA

ADELANTE

ATRAS

ADENTRO

AFUERA

LARGO

CORTO



6. Realiza las siguientes operaciones matemáticas y selecciona la alternativa correcta. (12 pts)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

- A) 12.
- B) 36.
- C) 47.

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

- A) 2.
- B) 89.
- C) 79.

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

- A) 100.
- B) 20.
- C) 90.

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

- A) 94.
- B) 87.
- C) 20.

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

- A) 81.
- B) 1.
- C) 80.

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

- A) 10.
- B) 11.
- C) 71.

7. Realiza los siguientes problemas matemáticos. (6pts)

- Vicente tiene 12 lápices de colores y su hermano chico le regala 12 lápices más, ¿Con cuántos lápices quedo en total Vicente?

	D	U
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div>
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div>
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 5px;"></div>



- Felipe tiene 38 polcas y le regala 25 a su papá, ¿Con cuántas polcas quedo en total Felipe?

	D	U
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>