



I.E. "APÓSTOL SAN PEDRO"

EVALUACIÓN BIMESTRAL - NIVEL PRIMARIA

ASIGNATURA	Razonamiento Matemático	BIMESTRE	IV	FECHA	/ 12 / 2021
ALUMNO(A)					
PROFESORA	Mariela L. Lugo Balcázar	GRADO	Quinto	SECCIÓN	

Recomendaciones:

- Lee con atención cada pregunta, analiza tu respuesta luego marca la alternativa correcta.
- Toma tu tiempo al resolver cada pregunta, no te apresures en dar una respuesta, solo así obtendrás buenos resultados.
- Antes de enviar tu evaluación revisa tus alternativas, ya enviadas no hay opción a modificarlas.
- Es importante que seas honesta al rendir tu evaluación, si tienes alguna duda puedes consultarme, evitar hacer consultas a algún familiar en casa.

**1.**

Encuentra los valores que faltan, luego da como resultado la suma de la menor y mayor cifra encontrada.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad 2 \quad 3 \quad \boxed{} \quad + \\ 5 \quad 4 \quad 9 \quad 1 \quad 6 \\ \hline 1 \quad \boxed{} \quad 8 \quad 2 \\ \hline \boxed{} \quad 2 \quad 8 \quad 9 \quad \boxed{} \quad 6 \end{array} \quad C_m = \quad + \quad 9$$
$$C_M = \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 10$$
$$\therefore \Sigma = \quad \boxed{} \quad 8$$
$$12$$

2.

Luego de hallar los valores de A y B, dar como resultado el producto de sus valores.

$$\begin{array}{r} \overline{A \quad 8 \quad B} \quad + \\ \overline{7 \quad B \quad 5} \\ \hline 1 \quad 3 \quad A \quad 1 \end{array} \quad A = \boxed{} \quad \times \quad 11$$
$$B = \boxed{} \quad 30$$
$$\therefore \pi = \quad \boxed{} \quad 24$$
$$15$$

3.

Encuentra los valores que faltan, luego da como resultado el producto de la menor y mayor cifra encontrada.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad 2 \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad 6 \quad - \\ 3 \quad \boxed{} \quad 3 \quad 9 \quad 4 \\ \hline 4 \quad 5 \quad 9 \quad 8 \quad \boxed{} \end{array} \quad C_m = \quad \times \quad 14$$
$$C_M = \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 10$$
$$\therefore \pi = \quad \boxed{} \quad 16$$
$$12$$

4.Luego de hallar el valor de A, B, C y D. Dar como resultado: " $B \times D - A \times C$ "

$$\begin{array}{r} \overline{8 \quad A \quad A \quad 3} \quad - \\ \overline{4 \quad C \quad B \quad 1} \\ \hline D \quad B \quad B \quad A \end{array} \quad A = \boxed{} \quad \boxed{} \quad 8$$
$$B = \boxed{} \quad 12$$
$$C = \boxed{} \quad 10$$
$$D = \boxed{} \quad 14$$

- 5.** Completa y calcula la suma de cifras del producto.

$$\begin{array}{r}
 & 1 & \boxed{} & 6 \\
 & & 3 & \boxed{} \\
 \hline
 & 5 & \boxed{} & \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{} & 7 & 8 \\
 \hline
 \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} & 4
 \end{array}$$

16
15
18
17

∴ $\Sigma =$

- 6.** Completa y calcula la suma de cifras de los producto parciales.

7	<input type="text"/>	4		
	2	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	8	
<input type="text"/>				
<input type="text"/>				

1000

27
30
34
36

$\therefore \Sigma =$

- 7.** Completa y da como respuesta la suma de cifras del dividendo y cociente.

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 \underline{\quad\quad} \\
 + 4 \\
 \hline
 6
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \underline{\quad\quad} \\
 + 4 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \underline{\quad\quad} \\
 + 5 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

ANSWER

27

$\therefore \Sigma =$

- 8.** Completa y da como resultado: "A + B".

A	B	5	1	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>		6	3
<input type="text"/>	<input type="text"/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>			
		1	0	

$$\begin{array}{r} A = \boxed{} \\ B = \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

17
15
12
14