



I.E. "APÓSTOL SAN PEDRO"

EVALUACIÓN BIMESTRAL - NIVEL PRIMARIA

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

Recomendaciones:

1. Lee con atención cada pregunta, analiza tu respuesta luego marca la alternativa correcta.
2. Toma tu tiempo al resolver cada pregunta, no te apresures en dar una respuesta, solo así obtendrás buenos resultados.
3. Antes de enviar tu evaluación revisa tus alternativas, ya enviadas no hay opción a modificarlas.
4. 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.

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \quad 2 \quad 3 \quad \square \\ 5 \quad 4 \quad 9 \quad 1 \quad 6 \\ 1 \quad \square \quad 8 \quad 2 \\ \hline \square \quad 2 \quad 8 \quad 9 \quad \square \end{array} + \begin{array}{l} C_m = \\ C_M = \\ \hline \therefore \Sigma = \end{array}$$

9
10
8
12

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

$$\begin{array}{r} A \quad 8 \quad B \\ 7 \quad B \quad 5 \\ \hline 1 \quad 3 \quad A \quad 1 \end{array} + \begin{array}{l} A = \square \\ B = \square \\ \hline \therefore \pi = \end{array}$$

11
30
24
15

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

$$\begin{array}{r} \square \quad 2 \quad \square \quad \square \quad 6 \\ 3 \quad \square \quad 3 \quad 9 \quad 4 \\ \hline 4 \quad 5 \quad 9 \quad 8 \quad \square \end{array} - \begin{array}{l} C_m = \\ C_M = \\ \hline \therefore \pi = \end{array}$$

14
10
16
12

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

$$\begin{array}{r} 8 \quad A \quad A \quad 3 \\ 4 \quad C \quad B \quad 1 \\ \hline D \quad B \quad B \quad A \end{array} - \begin{array}{l} A = \square \\ B = \square \\ C = \square \\ D = \square \end{array}$$

8
12
10
14

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

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

- 16
15
18
17

$$\therefore \Sigma =$$

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

$$\begin{array}{r}
 7 \square 4 \\
 \times 2 \square \\
 \hline
 \square \square 6 8 \\
 \square \square \square \square \square \\
 \hline
 \square 9 \square \square \square
 \end{array}$$

- 27
30
34
36

$$\therefore \Sigma =$$

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

$$\begin{array}{r}
 2 \square \square \overline{) 6 \square \square} \\
 \underline{\square 4} \\
 4 7 \\
 \underline{\square \square} \\
 5
 \end{array}$$

- 27
29
30
28

$$\therefore \Sigma =$$

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

$$\begin{array}{r}
 A \quad B \quad 5 \overline{) 15} \\
 \underline{\square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 1 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 A = \square + \\
 B = \square
 \end{array}$$

$$\therefore \Sigma =$$

- 17
15
12
14