
Matemática - Nivel 3 - 2021

Apellido y Nombre:

Edad:

Escuela:

1. En 9 cajas de bombones hay 126 unidades en total. ¿Cuántos bombones hay en una caja, si todas tienen la misma cantidad?

- A. 24
- B. 12
- C. 14
- D. 7

2. En una balanza se pesan 4 trozos de queso. Cada trozo pesa 100 gramos. ¿Cuántos trozos de queso de 100 gramos faltan para completar 1 kilogramo?



- A. 4
- B. 600
- C. 100
- D. 6

3. En una escuela hay dos grados de 1° a 6° y un curso de 1 er. año a 3er. año de la Secundaria. Cada curso tiene 20 estudiantes. En el total de los alumnos hay 120 varones más que chicas. ¿Cuántas chicas hay?

	Mario hizo los siguientes cálculos
<input type="radio"/>	1° cálculo: $2 \times 6 = 12$
	2° cálculo: $12 + 3 = 15$
<input type="radio"/>	3° cálculo: $15 \times 20 = 300$
	4° cálculo: $300 - 120 = 180$

¿Qué averiguo Mario cuando hizo el cálculo?

- A. El número total de chicas.
- B. El número total de alumnos.
- C. El número de cursos de la escuela.
- D. El número de alumnos de 1° a 6°.

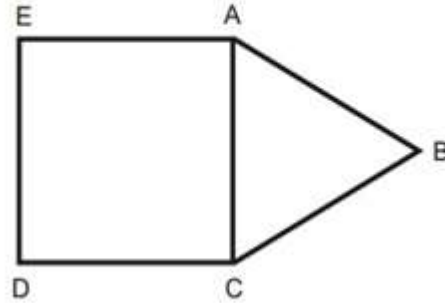
4. Observa la secuencia.

X 0   2 1 X 0   2 1 X 0   1 X 0

Si se repite el patrón, ¿qué número sigue en el ?

- A. 2
- B. 1
- C. X
- D. 0

5. Sabiendo que el perímetro del triángulo equilátero ABC es 18 cm, ¿cuál es el perímetro del cuadrado EACD?



- A. 6cm.
- B. 24cm.
- C. 36cm.
- D. 72cm.
6. En una bolsa hay piezas de cristal y de piedra, para hacer collares. Si de ellas $\frac{1}{6}$ son de cristal, ¿A través de qué operación se puede saber que parte de las piezas son de piedra?

- A. $1 + \frac{1}{6}$
- B. $1 - \frac{1}{6}$
- C. $1 \div \frac{1}{6}$
- D. $1 \times \frac{1}{6}$



7. Indica ¿cómo te sentiste en esta evaluación?

- A. Cansada/o
- B. Cómoda/o
- C. Aburrida/o
- D. Tranquila/o

8. ¿Quién te acompañó en esta evaluación?

- A. Maestra de Apoyo.
- B. Miembro del Equipo de Apoyo Particular
- C. Equipo de Apoyo Itinerante.
- D. Otros profesionales