## Determine qué opción responde mejor a cada pregunta.

1) Un chef estaba cocinando lotes de pollo.

La siguiente tabla muestra la cantidad de piezas que cocinó y durante cuántos minutos las cocinó. ¿Cómo determinarías cuánto tiempo debe cocinar las 11 piezas de pollo?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Multiplica 40 por 11
- B. Multiplica 8 por 11
- C. Agregar 5 a 11
- D. Multiplica 5 por 11
- 3) Julieta creó la tabla a continuación para mostrar la cantidad total de imágenes que necesitaba para completar las páginas de su álbum de recortes. ¿Cuál de las siguientes opciones muestra cuántas imágenes necesitaría para las 10 páginas ?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Multiplica 12 por 10
- B. Agregar 2 a 10
- C. Multiplica 6 por 10
- D. Multiplica 2 por 10
- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinaría la cantidad de latas que se tendrían en 10 bolsas?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Agregar 3 a 10
- B. Multiplica 3 por 10
- C. Multiplica 4 por 10
- D. Multiplica 12 por 10

2) El cuadro a continuación muestra la cantidad de clientes que tenía un nuevo restaurante cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de clientes que tendrá en el día 8?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Multiplica 3 por 8
- B. Multiplica 1 por 8
- C. Agregar 4 a 8
- D. Agregar 3 a 8
- 4) Gustavo llevaba un registro del dinero que tenía al final de cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuánto dinero tendría para el día 11?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Agregar 2 a 11
- B. Agregar 5 a 11
- C. Multiplica 3 por 11
- D. Multiplica 2 por 11
- 6) Marco creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 12?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Multiplica 5 por 12
- B. Agregar 11 a 12
- C. Agregar 6 a 12
- D. Agregar 5 a 12

Respuestas

1.	

2.	

3.	

4.	

5.

6.
----



## Determine qué opción responde mejor a cada pregunta.

1) Un chef estaba cocinando lotes de pollo.

La siguiente tabla muestra la cantidad de piezas que cocinó y durante cuántos minutos las cocinó. ¿Cómo determinarías cuánto tiempo debe cocinar las 11 piezas de pollo?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Multiplica 40 por 11
- B. Multiplica 8 por 11
- C. Agregar 5 a 11
- D. Multiplica 5 por 11
- 3) Julieta creó la tabla a continuación para mostrar la cantidad total de imágenes que necesitaba para completar las páginas de su álbum de recortes. ¿Cuál de las siguientes opciones muestra cuántas imágenes necesitaría para las 10 páginas ?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Multiplica 12 por 10
- B. Agregar 2 a 10
- C. Multiplica 6 por 10
- D. Multiplica 2 por 10
- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinaría la cantidad de latas que se tendrían en 10 bolsas?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Agregar 3 a 10
- B. Multiplica 3 por 10
- C. Multiplica 4 por 10
- D. Multiplica 12 por 10

2) El cuadro a continuación muestra la cantidad de clientes que tenía un nuevo restaurante cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de clientes que tendrá en el día 8?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Multiplica 3 por 8
- B. Multiplica 1 por 8
- C. Agregar 4 a 8
- D. Agregar 3 a 8
- 4) Gustavo llevaba un registro del dinero que tenía al final de cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuánto dinero tendría para el día 11?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Agregar 2 a 11
- B. Agregar 5 a 11
- C. Multiplica 3 por 11
- D. Multiplica 2 por 11
- 6) Marco creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 12?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Multiplica 5 por 12
- B. Agregar 11 a 12
- C. Agregar 6 a 12
- D. Agregar 5 a 12

Resp	<u>u</u>	<u> </u>	ι	<u>a</u>	3
------	----------	----------	---	----------	---

- 1. **B**
- 2. **D**
- 3. **C**
- 4. **A**
- 5. **C**
- 6. **C**