

**Determine qué opción responde mejor a cada pregunta.****Respuestas**

- 1) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 14 bolsas?

| | |
|---|----|
| 5 | 30 |
| 6 | 36 |
| 7 | 42 |
| 8 | 48 |

- A. Multiplica 5 por 14
 B. Multiplica 30 por 14
 C. Multiplica 6 por 14
 D. Agregar 6 a 14

- 2) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Octavio cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 11?

| | |
|---|---|
| 4 | 6 |
| 5 | 7 |
| 6 | 8 |
| 7 | 9 |

- A. Agregar 6 a 11
 B. Agregar 2 a 11
 C. Agregar 4 a 11
 D. Multiplica 4 por 11

- 3) 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 8 piezas de pollo?

| | |
|---|----|
| 2 | 12 |
| 3 | 18 |
| 4 | 24 |
| 5 | 30 |

- A. Agregar 6 a 8
 B. Multiplica 2 por 8
 C. Multiplica 6 por 8
 D. Agregar 2 a 8

- 4) 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 11?

| | |
|---|----|
| 5 | 14 |
| 6 | 15 |
| 7 | 16 |
| 8 | 17 |

- A. Multiplica 5 por 11
 B. Agregar 9 a 11
 C. Agregar 5 a 11
 D. Multiplica 9 por 11

- 5) Julieta creó un cuadro que muestra cuánto dinero tenía al final de cada semana. ¿Cómo determinarías cuánto dinero tendrá al final de la semana 9?

| | |
|---|----|
| 3 | 21 |
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |
| 6 | 42 |

- A. Multiplica 3 por 9
 B. Multiplica 7 por 9
 C. Agregar 3 a 9
 D. Agregar 7 a 9

- 6) Jose llevaba un registro del dinero que tenía al final de cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuánto dinero tendría para el día 10?

| | |
|---|---|
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 | 6 |
| 4 | 7 |

- A. Agregar 4 a 10
 B. Agregar 3 a 10
 C. Multiplica 1 por 10
 D. Multiplica 3 por 10

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____



Determine qué opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- 1) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 14 bolsas?

| | |
|---|----|
| 5 | 30 |
| 6 | 36 |
| 7 | 42 |
| 8 | 48 |

- A. Multiplica 5 por 14
- B. Multiplica 30 por 14
- C. Multiplica 6 por 14
- D. Agregar 6 a 14

- 2) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Octavio cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 11?

| | |
|---|---|
| 4 | 6 |
| 5 | 7 |
| 6 | 8 |
| 7 | 9 |

- A. Agregar 6 a 11
- B. Agregar 2 a 11
- C. Agregar 4 a 11
- D. Multiplica 4 por 11

- 3) 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 8 piezas de pollo?

| | |
|---|----|
| 2 | 12 |
| 3 | 18 |
| 4 | 24 |
| 5 | 30 |

- A. Agregar 6 a 8
- B. Multiplica 2 por 8
- C. Multiplica 6 por 8
- D. Agregar 2 a 8

- 4) 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 11?

| | |
|---|----|
| 5 | 14 |
| 6 | 15 |
| 7 | 16 |
| 8 | 17 |

- A. Multiplica 5 por 11
- B. Agregar 9 a 11
- C. Agregar 5 a 11
- D. Multiplica 9 por 11

- 5) Julieta creó un cuadro que muestra cuánto dinero tenía al final de cada semana. ¿Cómo determinarías cuánto dinero tendrá al final de la semana 9?

| | |
|---|----|
| 3 | 21 |
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |
| 6 | 42 |

- A. Multiplica 3 por 9
- B. Multiplica 7 por 9
- C. Agregar 3 a 9
- D. Agregar 7 a 9

- 6) Jose llevaba un registro del dinero que tenía al final de cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuánto dinero tendría para el día 10?

| | |
|---|---|
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 | 6 |
| 4 | 7 |

- A. Agregar 4 a 10
- B. Agregar 3 a 10
- C. Multiplica 1 por 10
- D. Multiplica 3 por 10

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