

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

- 1) Marco creó una tabla que muestra cuántos puntos tenía al final de cada nivel de un videojuego. ¿Cómo determinarías los puntos que tendrá al final del nivel 8?

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 2 | 4 |
| 3 | 6 |
| 4 | 8 |

- A. Multiplica 1 por 8
 B. Agregar 1 a 8
 C. Agregar 2 a 8
 D. Multiplica 2 por 8

- 2) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Zacarias cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 10?

| | |
|---|----|
| 2 | 10 |
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |

- A. Agregar 2 a 10
 B. Agregar 10 a 10
 C. Multiplica 2 por 10
 D. Agregar 8 a 10

- 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 9 piezas de pollo?

| | |
|---|----|
| 3 | 12 |
| 4 | 16 |
| 5 | 20 |
| 6 | 24 |

- A. Multiplica 4 por 9
 B. Agregar 3 a 9
 C. Multiplica 3 por 9
 D. Agregar 4 a 9

- 4) Humberto llevaba un registro del dinero que tenía al final de cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuánto dinero tendría para el día 12?

| | |
|---|----|
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |
| 6 | 14 |

- A. Agregar 8 a 12
 B. Multiplica 8 por 12
 C. Agregar 11 a 12
 D. Agregar 3 a 12

- 5) Carmen creó un cuadro que muestra cuánto dinero tenía al final de cada semana. ¿Cómo determinarías cuánto dinero tendrá al final de la semana 10?

| | |
|---|----|
| 2 | 16 |
| 3 | 24 |
| 4 | 32 |
| 5 | 40 |

- A. Multiplica 8 por 10
 B. Multiplica 2 por 10
 C. Multiplica 16 por 10
 D. Agregar 8 a 10

- 6) Elena estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 10?

| | |
|---|----|
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |
| 6 | 14 |
| 7 | 15 |

- A. Multiplica 4 por 10
 B. Agregar 8 a 10
 C. Multiplica 8 por 10
 D. Agregar 4 a 10

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



Determine qué opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- 1) Marco creó una tabla que muestra cuántos puntos tenía al final de cada nivel de un videojuego. ¿Cómo determinarías los puntos que tendrá al final del nivel 8?

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 2 | 4 |
| 3 | 6 |
| 4 | 8 |

- A. Multiplica 1 por 8
 B. Agregar 1 a 8
 C. Agregar 2 a 8
 D. Multiplica 2 por 8

- 2) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Zacarias cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 10?

| | |
|---|----|
| 2 | 10 |
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |

- A. Agregar 2 a 10
 B. Agregar 10 a 10
 C. Multiplica 2 por 10
 D. Agregar 8 a 10

- 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 9 piezas de pollo?

| | |
|---|----|
| 3 | 12 |
| 4 | 16 |
| 5 | 20 |
| 6 | 24 |

- A. Multiplica 4 por 9
 B. Agregar 3 a 9
 C. Multiplica 3 por 9
 D. Agregar 4 a 9

- 4) Humberto llevaba un registro del dinero que tenía al final de cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuánto dinero tendría para el día 12?

| | |
|---|----|
| 3 | 11 |
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |
| 6 | 14 |

- A. Agregar 8 a 12
 B. Multiplica 8 por 12
 C. Agregar 11 a 12
 D. Agregar 3 a 12

- 5) Carmen creó un cuadro que muestra cuánto dinero tenía al final de cada semana. ¿Cómo determinarías cuánto dinero tendrá al final de la semana 10?

| | |
|---|----|
| 2 | 16 |
| 3 | 24 |
| 4 | 32 |
| 5 | 40 |

- A. Multiplica 8 por 10
 B. Multiplica 2 por 10
 C. Multiplica 16 por 10
 D. Agregar 8 a 10

- 6) Elena estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 10?

| | |
|---|----|
| 4 | 12 |
| 5 | 13 |
| 6 | 14 |
| 7 | 15 |

- A. Multiplica 4 por 10
 B. Agregar 8 a 10
 C. Multiplica 8 por 10
 D. Agregar 4 a 10

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