



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**