

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

- 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 7 piezas de pollo?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Multiplica 1 por 7
 B. Agregar 5 a 7
 C. Agregar 1 a 7
 D. Multiplica 5 por 7

- 3) Samuel 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 12?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Multiplica 7 por 12
 B. Agregar 7 a 12
 C. Agregar 4 a 12
 D. Multiplica 4 por 12

- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 10 bolsas?

2	10
3	15
4	20
5	25

- A. Multiplica 2 por 10
 B. Agregar 2 a 10
 C. Multiplica 10 por 10
 D. Multiplica 5 por 10

- 2) Cesar 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 11?

3	11
4	12
5	13
6	14

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

- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Emanuel cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 14?

5	11
6	12
7	13
8	14

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

- 6) Alejandro 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	11
4	12
5	13
6	14

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

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

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

- 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 7 piezas de pollo?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Multiplica 1 por 7
 B. Agregar 5 a 7
 C. Agregar 1 a 7
 D. Multiplica 5 por 7

- 3) Samuel 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 12?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Multiplica 7 por 12
 B. Agregar 7 a 12
 C. Agregar 4 a 12
 D. Multiplica 4 por 12

- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 10 bolsas?

2	10
3	15
4	20
5	25

- A. Multiplica 2 por 10
 B. Agregar 2 a 10
 C. Multiplica 10 por 10
 D. Multiplica 5 por 10

- 2) Cesar 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 11?

3	11
4	12
5	13
6	14

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

- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Emanuel cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 14?

5	11
6	12
7	13
8	14

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

- 6) Alejandro 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	11
4	12
5	13
6	14

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

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