



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 10 piezas de pollo?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Agregar 7 a 10
 B. Multiplica 2 por 10
 C. Multiplica 14 por 10
 D. Multiplica 7 por 10

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 7 dólares?

1	5
2	10
3	15
4	20

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

- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 11 bolsas?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Multiplica 10 por 11
 B. Agregar 5 a 11
 C. Multiplica 2 por 11
 D. Agregar 2 a 11

- 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 11?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Agregar 9 a 11
 B. Multiplica 2 por 11
 C. Multiplica 7 por 11
 D. Agregar 7 a 11

- 4) Samuel 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?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Agregar 5 a 11
 B. Agregar 9 a 11
 C. Agregar 4 a 11
 D. Multiplica 4 por 11

- 6) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Paulo cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 9?

2	5
3	6
4	7
5	8

- A. Agregar 3 a 9
 B. Multiplica 2 por 9
 C. Agregar 2 a 9
 D. Multiplica 3 por 9

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 10 piezas de pollo?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Agregar 7 a 10
 B. Multiplica 2 por 10
 C. Multiplica 14 por 10
 D. Multiplica 7 por 10

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 7 dólares?

1	5
2	10
3	15
4	20

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

- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 11 bolsas?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Multiplica 10 por 11
 B. Agregar 5 a 11
 C. Multiplica 2 por 11
 D. Agregar 2 a 11

- 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 11?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Agregar 9 a 11
 B. Multiplica 2 por 11
 C. Multiplica 7 por 11
 D. Agregar 7 a 11

- 4) Samuel 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?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Agregar 5 a 11
 B. Agregar 9 a 11
 C. Agregar 4 a 11
 D. Multiplica 4 por 11

- 6) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Paulo cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 9?

2	5
3	6
4	7
5	8

- A. Agregar 3 a 9
 B. Multiplica 2 por 9
 C. Agregar 2 a 9
 D. Multiplica 3 por 9

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