

**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 11 piezas de pollo?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Agregar 2 a 11  
 B. Multiplica 2 por 11  
 C. Multiplica 7 por 11  
 D. Multiplica 14 por 11

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

2	6
3	9
4	12
5	15

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

- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 13 bolsas?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Multiplica 28 por 13  
 B. Agregar 4 a 13  
 C. Multiplica 7 por 13  
 D. Multiplica 4 por 13

- 2) Leonardo 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?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Agregar 3 a 11  
 B. Multiplica 4 por 11  
 C. Agregar 7 a 11  
 D. Multiplica 3 por 11

- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Voluntad cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 7?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Agregar 9 a 7  
 B. Agregar 8 a 7  
 C. Multiplica 1 por 7  
 D. Agregar 1 a 7

- 6) 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 13?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiplica 3 por 13  
 B. Multiplica 5 por 13  
 C. Agregar 5 a 13  
 D. Agregar 3 a 13

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 11 piezas de pollo?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Agregar 2 a 11  
 B. Multiplica 2 por 11  
 C. Multiplica 7 por 11  
 D. Multiplica 14 por 11

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

2	6
3	9
4	12
5	15

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

- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 13 bolsas?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Multiplica 28 por 13  
 B. Agregar 4 a 13  
 C. Multiplica 7 por 13  
 D. Multiplica 4 por 13

- 2) Leonardo 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?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Agregar 3 a 11  
 B. Multiplica 4 por 11  
 C. Agregar 7 a 11  
 D. Multiplica 3 por 11

- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Voluntad cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 7?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Agregar 9 a 7  
 B. Agregar 8 a 7  
 C. Multiplica 1 por 7  
 D. Agregar 1 a 7

- 6) 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 13?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiplica 3 por 13  
 B. Multiplica 5 por 13  
 C. Agregar 5 a 13  
 D. Agregar 3 a 13

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