



Determine qué opción responde mejor a cada pregunta.

**Respuestas**

- 1) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 14 bolsas?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiplica 5 por 14
- B. Multiplica 30 por 14
- C. Multiplica 6 por 14
- D. Agregar 6 a 14

- 2) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Octavio cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 11?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Agregar 6 a 11
- B. Agregar 2 a 11
- C. Agregar 4 a 11
- D. Multiplica 4 por 11

- 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 8 piezas de pollo?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Agregar 6 a 8
- B. Multiplica 2 por 8
- C. Multiplica 6 por 8
- D. Agregar 2 a 8

- 4) 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?

5	14
6	15
7	16
8	17

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

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

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Multiplica 3 por 9
- B. Multiplica 7 por 9
- C. Agregar 3 a 9
- D. Agregar 7 a 9

- 6) Jose llevaba un registro del dinero que tenía al final de cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuánto dinero tendría para el día 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Agregar 4 a 10
- B. Agregar 3 a 10
- C. Multiplica 1 por 10
- D. Multiplica 3 por 10

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_



Determine qué opción responde mejor a cada pregunta.

**Respuestas**

- 1) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 14 bolsas?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiplica 5 por 14  
 B. Multiplica 30 por 14  
 C. Multiplica 6 por 14  
 D. Agregar 6 a 14

- 2) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Octavio cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 11?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Agregar 6 a 11  
 B. Agregar 2 a 11  
 C. Agregar 4 a 11  
 D. Multiplica 4 por 11

- 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 8 piezas de pollo?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Agregar 6 a 8  
 B. Multiplica 2 por 8  
 C. Multiplica 6 por 8  
 D. Agregar 2 a 8

- 4) 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?

5	14
6	15
7	16
8	17

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

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

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Multiplica 3 por 9  
 B. Multiplica 7 por 9  
 C. Agregar 3 a 9  
 D. Agregar 7 a 9

- 6) Jose llevaba un registro del dinero que tenía al final de cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuánto dinero tendría para el día 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Agregar 4 a 10  
 B. Agregar 3 a 10  
 C. Multiplica 1 por 10  
 D. Multiplica 3 por 10

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