

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

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

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Multiplica 4 por 14
 B. Agregar 4 a 14
 C. Agregar 5 a 14
 D. Multiplica 20 por 14

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinaría la cantidad de calcomanías que obtendría por 11 dólares?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Multiplica 3 por 11
 B. Multiplica 15 por 11
 C. Agregar 5 a 11
 D. Agregar 3 a 11

- 5) Valentina creó la tabla a continuación para mostrar la cantidad total de imágenes que necesitaba para completar las páginas de su álbum de recortes. ¿Cuál de las siguientes opciones muestra cuántas imágenes necesitaría para las 8 páginas ?

2	18
3	27
4	36
5	45

- A. Multiplica 9 por 8
 B. Agregar 2 a 8
 C. Agregar 9 a 8
 D. Multiplica 18 por 8

- 2) Humberto creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinaría el número de niveles que batirá el día 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

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

- 4) El cuadro a continuación muestra la cantidad de clientes que tenía un nuevo restaurante cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinaría el número de clientes que tendrá en el día 13?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Agregar 4 a 13
 B. Agregar 6 a 13
 C. Multiplica 2 por 13
 D. Agregar 2 a 13

- 6) Un empleado del centro de llamadas creó un gráfico para mostrar la cantidad de llamadas que recibió cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinaría la cantidad de llamadas que tomaría en el día 10?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Agregar 6 a 10
 B. Multiplica 4 por 10
 C. Agregar 4 a 10
 D. Agregar 2 a 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 determinaría la cantidad de latas que se tendrían en 14 bolsas?

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Multiplica 4 por 14
 B. Agregar 4 a 14
 C. Agregar 5 a 14
 D. Multiplica 20 por 14

- 2) Humberto creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinaría el número de niveles que batirá el día 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

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

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinaría la cantidad de calcomanías que obtendría por 11 dólares?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Multiplica 3 por 11
 B. Multiplica 15 por 11
 C. Agregar 5 a 11
 D. Agregar 3 a 11

- 4) El cuadro a continuación muestra la cantidad de clientes que tenía un nuevo restaurante cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinaría el número de clientes que tendrá en el día 13?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Agregar 4 a 13
 B. Agregar 6 a 13
 C. Multiplica 2 por 13
 D. Agregar 2 a 13

- 5) Valentina creó la tabla a continuación para mostrar la cantidad total de imágenes que necesitaba para completar las páginas de su álbum de recortes. ¿Cuál de las siguientes opciones muestra cuántas imágenes necesitaría para las 8 páginas ?

2	18
3	27
4	36
5	45

- A. Multiplica 9 por 8
 B. Agregar 2 a 8
 C. Agregar 9 a 8
 D. Multiplica 18 por 8

- 6) Un empleado del centro de llamadas creó un gráfico para mostrar la cantidad de llamadas que recibió cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinaría la cantidad de llamadas que tomaría en el día 10?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Agregar 6 a 10
 B. Multiplica 4 por 10
 C. Agregar 4 a 10
 D. Agregar 2 a 10

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