

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

- 1) Natalia creó un cuadro que muestra cuánto dinero tenía al final de cada semana.

¿Cómo determinarías cuánto dinero tendrá al final de la semana 10?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Multiplica 5 por 10  
 B. Multiplica 1 por 10  
 C. Agregar 1 a 10  
 D. Agregar 5 a 10

- 3) Ramiro 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 10?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Multiplica 2 por 10  
 B. Multiplica 12 por 10  
 C. Agregar 2 a 10  
 D. Multiplica 6 por 10

- 5) Laura 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 10 páginas ?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Multiplica 2 por 10  
 B. Multiplica 6 por 10  
 C. Agregar 2 a 10  
 D. Agregar 3 a 10

- 2) Un empleado del centro de llamadas creó un gráfico para mostrar la cantidad de llamadas que recibió cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de llamadas que tomaría en el día 12?

3	10
4	11
5	12
6	13

- A. Agregar 7 a 12  
 B. Agregar 3 a 12  
 C. Multiplica 7 por 12  
 D. Agregar 10 a 12

- 4) Marco 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	7
2	8
3	9
4	10

- A. Agregar 6 a 10  
 B. Agregar 1 a 10  
 C. Agregar 7 a 10  
 D. Multiplica 6 por 10

- 6) Guadalupe estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 9?

1	5
2	6
3	7
4	8

- A. Agregar 4 a 9  
 B. Multiplica 4 por 9  
 C. Agregar 1 a 9  
 D. Agregar 5 a 9

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



Determine qué opción responde mejor a cada pregunta.

**Respuestas**

- 1) Natalia creó un cuadro que muestra cuánto dinero tenía al final de cada semana.

¿Cómo determinarías cuánto dinero tendrá al final de la semana 10?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Multiplica 5 por 10
- B. Multiplica 1 por 10
- C. Agregar 1 a 10
- D. Agregar 5 a 10

- 3) Ramiro 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 10?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Multiplica 2 por 10
- B. Multiplica 12 por 10
- C. Agregar 2 a 10
- D. Multiplica 6 por 10

- 5) Laura 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 10 páginas ?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Multiplica 2 por 10
- B. Multiplica 6 por 10
- C. Agregar 2 a 10
- D. Agregar 3 a 10

- 2) Un empleado del centro de llamadas creó un gráfico para mostrar la cantidad de llamadas que recibió cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de llamadas que tomaría en el día 12?

3	10
4	11
5	12
6	13

- A. Agregar 7 a 12
- B. Agregar 3 a 12
- C. Multiplica 7 por 12
- D. Agregar 10 a 12

- 4) Marco 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	7
2	8
3	9
4	10

- A. Agregar 6 a 10
- B. Agregar 1 a 10
- C. Agregar 7 a 10
- D. Multiplica 6 por 10

- 6) Guadalupe estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 9?

1	5
2	6
3	7
4	8

- A. Agregar 4 a 9
- B. Multiplica 4 por 9
- C. Agregar 1 a 9
- D. Agregar 5 a 9

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