

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

- 1) Paulo 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 9?

Levels	Points
2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Suma 2 a 9
B. Suma 6 a 9
C. Multiplica 12 por 9
D. Multiplica 6 por 9

- 3) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 9 bolsas?

Bags	Cans
3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Multiplica 21 por 9
B. Multiplica 7 por 9
C. Multiplica 3 por 9
D. Suma 7 a 9

- 5) Alejandra creó un cuadro que muestra cuánto dinero tenía al final de cada semana. ¿Cómo determinarías cuánto dinero tendrá al final de la semana 10?

Week	Money
3	27
4	36
5	45
6	54

- A. Multiplica 9 por 10
B. Suma 9 a 10
C. Multiplica 27 por 10
D. Multiplica 3 por 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 11?

Days	Calls
4	11
5	12
6	13
7	14

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

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

Daysa	Drawings
2	9
3	10
4	11
5	12

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

- 6) Zacarias llevaba un registro del dinero que tenía al final de cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuánto dinero tendría para el día 12?

Days	Money
4	10
5	11
6	12
7	13

- A. Suma 10 a 12
B. Multiplica 4 por 12
C. Suma 6 a 12
D. Suma 4 a 12

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

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

- 1) Paulo 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 9?

Levels	Points
2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Suma 2 a 9
B. Suma 6 a 9
C. Multiplica 12 por 9
D. Multiplica 6 por 9

- 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 11?

Days	Calls
4	11
5	12
6	13
7	14

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

- 3) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 9 bolsas?

Bags	Cans
3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Multiplica 21 por 9
B. Multiplica 7 por 9
C. Multiplica 3 por 9
D. Suma 7 a 9

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

Daysa	Drawings
2	9
3	10
4	11
5	12

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

- 5) Alejandra creó un cuadro que muestra cuánto dinero tenía al final de cada semana. ¿Cómo determinarías cuánto dinero tendrá al final de la semana 10?

Week	Money
3	27
4	36
5	45
6	54

- A. Multiplica 9 por 10
B. Suma 9 a 10
C. Multiplica 27 por 10
D. Multiplica 3 por 10

- 6) Zacarias llevaba un registro del dinero que tenía al final de cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuánto dinero tendría para el día 12?

Days	Money
4	10
5	11
6	12
7	13

- A. Suma 10 a 12
B. Multiplica 4 por 12
C. Suma 6 a 12
D. Suma 4 a 12

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