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 determinarías 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 determinarías 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 determinarías 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 determinarías 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. ____

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 determinarías 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 determinarías 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 determinarías el número de clientes que tendrá en el día 13?

	1
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 determinarías 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

- 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 determinaría 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

<u>R e</u>	sp	u	e	S	t	a	S

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



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 determinaría 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

Respuesta

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

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?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Multiplica 40 por 11
- B. Multiplica 8 por 11
- C. Agregar 5 a 11
- D. Multiplica 5 por 11
- 3) Julieta 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 ?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Multiplica 12 por 10
- B. Agregar 2 a 10
- C. Multiplica 6 por 10
- D. Multiplica 2 por 10
- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinaría la cantidad de latas que se tendrían en 10 bolsas?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Agregar 3 a 10
- B. Multiplica 3 por 10
- C. Multiplica 4 por 10
- D. Multiplica 12 por 10

2) 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 8?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Multiplica 3 por 8
- B. Multiplica 1 por 8
- C. Agregar 4 a 8
- D. Agregar 3 a 8
- 4) Gustavo 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?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Agregar 2 a 11
- B. Agregar 5 a 11
- C. Multiplica 3 por 11
- D. Multiplica 2 por 11
- 6) Marco creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 12?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Multiplica 5 por 12
- B. Agregar 11 a 12
- C. Agregar 6 a 12
- D. Agregar 5 a 12

Respuestas

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



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?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Multiplica 40 por 11
- B. Multiplica 8 por 11
- C. Agregar 5 a 11
- D. Multiplica 5 por 11
- 3) Julieta 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 ?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Multiplica 12 por 10
- B. Agregar 2 a 10
- C. Multiplica 6 por 10
- D. Multiplica 2 por 10
- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinaría la cantidad de latas que se tendrían en 10 bolsas?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Agregar 3 a 10
- B. Multiplica 3 por 10
- C. Multiplica 4 por 10
- D. Multiplica 12 por 10

2) 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 8?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Multiplica 3 por 8
- B. Multiplica 1 por 8
- C. Agregar 4 a 8
- D. Agregar 3 a 8
- 4) Gustavo 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?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Agregar 2 a 11
- B. Agregar 5 a 11
- C. Multiplica 3 por 11
- D. Multiplica 2 por 11
- 6) Marco creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 12?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Multiplica 5 por 12
- B. Agregar 11 a 12
- C. Agregar 6 a 12
- D. Agregar 5 a 12

Res	рu	e s	t a	S
-----	----	-----	-----	---

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

1) Marco 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 8?

1	2
2	4
3	6
4	8

- A. Multiplica 1 por 8
- B. Agregar 1 a 8
- C. Agregar 2 a 8
- D. Multiplica 2 por 8
- 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 9 piezas de pollo?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Multiplica 4 por 9
- B. Agregar 3 a 9
- C. Multiplica 3 por 9
- D. Agregar 4 a 9
- 5) Carmen creó un cuadro que muestra cuánto dinero tenía al final de cada semana. ¿Cómo determinarías cuánto dinero tendrá al final de la semana 10?

2	16
3	24
4	32
5	40

- A. Multiplica 8 por 10
- B. Multiplica 2 por 10
- C. Multiplica 16 por 10
- D. Agregar 8 a 10

2) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Zacarias cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 10?

2	10
3	11
4	12
5	13

- A. Agregar 2 a 10
- B. Agregar 10 a 10
- C. Multiplica 2 por 10
- D. Agregar 8 a 10
- 4) Humberto 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?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Agregar 8 a 12
- B. Multiplica 8 por 12
- C. Agregar 11 a 12
- D. Agregar 3 a 12
- 6) Elena estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 10?

4	12
5	13
6	14
7	15

- A. Multiplica 4 por 10
- B. Agregar 8 a 10
- C. Multiplica 8 por 10
- D. Agregar 4 a 10

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



1) Marco 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 8?

1	2
2	4
3	6
4	8

- A. Multiplica 1 por 8
- B. Agregar 1 a 8
- C. Agregar 2 a 8
- D. Multiplica 2 por 8
- 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 9 piezas de pollo?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Multiplica 4 por 9
- B. Agregar 3 a 9
- C. Multiplica 3 por 9
- D. Agregar 4 a 9
- 5) Carmen creó un cuadro que muestra cuánto dinero tenía al final de cada semana. ¿Cómo determinarías cuánto dinero tendrá al final de la semana 10?

2	16
3	24
4	32
5	40

- A. Multiplica 8 por 10
- B. Multiplica 2 por 10
- C. Multiplica 16 por 10
- D. Agregar 8 a 10

2) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Zacarias cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 10?

- 1		
	2	10
	3	11
	4	12
	5	13

- A. Agregar 2 a 10
- B. Agregar 10 a 10
- C. Multiplica 2 por 10
- D. Agregar 8 a 10
- 4) Humberto 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?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Agregar 8 a 12
- B. Multiplica 8 por 12
- C. Agregar 11 a 12
- D. Agregar 3 a 12
- 6) Elena estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 10?

4	12
5	13
6	14
7	15

- A. Multiplica 4 por 10
- B. Agregar 8 a 10
- C. Multiplica 8 por 10
- D. Agregar 4 a 10

Res	pι	ı e s	<u>ta</u>	S
-----	----	-------	-----------	---

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

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 10 piezas de pollo?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Agregar 7 a 10
- B. Multiplica 2 por 10
- C. Multiplica 14 por 10
- D. Multiplica 7 por 10
- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 7 dólares?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Multiplica 1 por 7
- B. Agregar 1 a 7
- C. Multiplica 5 por 7
- D. Agregar 5 a 7
- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinaría la cantidad de latas que se tendrían en 11 bolsas?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Multiplica 10 por 11
- B. Agregar 5 a 11
- C. Multiplica 2 por 11
- D. Agregar 2 a 11

2) 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?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Agregar 9 a 11
- B. Multiplica 2 por 11
- C. Multiplica 7 por 11
- D. Agregar 7 a 11
- 4) Samuel creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 11?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Agregar 5 a 11
- B. Agregar 9 a 11
- C. Agregar 4 a 11
- D. Multiplica 4 por 11
- 6) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Paulo cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 9?

2	5
3	6
4	7
5	8

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

Respuestas

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



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 10 piezas de pollo?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Agregar 7 a 10
- B. Multiplica 2 por 10
- C. Multiplica 14 por 10
- D. Multiplica 7 por 10
- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 7 dólares?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Multiplica 1 por 7
- B. Agregar 1 a 7
- C. Multiplica 5 por 7
- D. Agregar 5 a 7
- 5) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinaría la cantidad de latas que se tendrían en 11 bolsas?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Multiplica 10 por 11
- B. Agregar 5 a 11
- C. Multiplica 2 por 11
- D. Agregar 2 a 11

2) 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?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Agregar 9 a 11
- B. Multiplica 2 por 11
- C. Multiplica 7 por 11
- D. Agregar 7 a 11
- 4) Samuel creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 11?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Agregar 5 a 11
- B. Agregar 9 a 11
- C. Agregar 4 a 11
- D. Multiplica 4 por 11
- 6) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Paulo cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 9?

2	5
3	6
4	7
5	8

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

1/ 62	<u> </u>	<u> </u>	<u>ца</u>	3
Res	n II	e s	t a	c

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

1) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 14 dólares?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Agregar 5 a 14
- B. Multiplica 5 por 14
- C. Multiplica 10 por 14
- D. Multiplica 2 por 14
- 3) Wendy 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?

4	20
5	25
6	30
7	35

- A. Agregar 4 a 10
- B. Agregar 5 a 10
- C. Multiplica 5 por 10
- D. Multiplica 20 por 10
- 5) Alejandro 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 14?

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 5 por 14

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 13?

- 1		
	5	11
	6	12
Ī	7	13
	8	14

- A. Agregar 5 a 13
- B. Multiplica 5 por 13
- C. Agregar 6 a 13
- D. Agregar 11 a 13
- 4) María estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 11?

2	6
3	7
4	8
5	9

- A. Multiplica 2 por 11
- B. Agregar 4 a 11
- C. Multiplica 4 por 11
- D. Agregar 6 a 11
- 6) Emanuel creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 11?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Agregar 3 a 11
- B. Agregar 12 a 11
- C. Multiplica 3 por 11
- D. Agregar 9 a 11

|--|

2		
۷٠		

3.	

4.	

5.		
J.		

|--|



1) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 14 dólares?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Agregar 5 a 14
- B. Multiplica 5 por 14
- C. Multiplica 10 por 14
- D. Multiplica 2 por 14
- 3) Wendy 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 ?

4	20
5	25
6	30
7	35

- A. Agregar 4 a 10
- B. Agregar 5 a 10
- C. Multiplica 5 por 10
- D. Multiplica 20 por 10
- 5) Alejandro 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 14?

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 5 por 14

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 13?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Agregar 5 a 13
- B. Multiplica 5 por 13
- C. Agregar 6 a 13
- D. Agregar 11 a 13
- 4) María estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 11?

2	6
3	7
4	8
5	9

- A. Multiplica 2 por 11
- B. Agregar 4 a 11
- C. Multiplica 4 por 11
- D. Agregar 6 a 11
- 6) Emanuel creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 11?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Agregar 3 a 11
- B. Agregar 12 a 11
- C. Multiplica 3 por 11
- D. Agregar 9 a 11

Res	рu	e s	t a	S
-----	----	-----	-----	---

1) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 13 dólares?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Multiplica 9 por 13
- B. Agregar 5 a 13
- C. Agregar 9 a 13
- D. Multiplica 5 por 13
- 3) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinaría la cantidad de latas que se tendrían en 10 bolsas?

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Agregar 8 a 10
- B. Multiplica 1 por 10
- C. Multiplica 8 por 10
- D. Agregar 1 a 10
- 5) Alejandro 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 12?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Agregar 2 a 12
- B. Multiplica 2 por 12
- C. Multiplica 6 por 12
- D. Agregar 3 a 12

2) Quique creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 11?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiplica 5 por 11
- B. Multiplica 3 por 11
- C. Agregar 8 a 11
- D. Agregar 3 a 11
- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Marco cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Agregar 5 a 14
- B. Multiplica 5 por 14
- C. Agregar 9 a 14
- D. Agregar 14 a 14
- 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 determinarías la cantidad de llamadas que tomaría en el día 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Multiplica 5 por 14
- B. Agregar 14 a 14
- C. Agregar 9 a 14
- D. Agregar 5 a 14

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



1) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 13 dólares?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Multiplica 9 por 13
- B. Agregar 5 a 13
- C. Agregar 9 a 13
- D. Multiplica 5 por 13
- 3) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinaría la cantidad de latas que se tendrían en 10 bolsas?

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Agregar 8 a 10
- B. Multiplica 1 por 10
- C. Multiplica 8 por 10
- D. Agregar 1 a 10
- 5) Alejandro 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 12?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Agregar 2 a 12
- B. Multiplica 2 por 12
- C. Multiplica 6 por 12
- D. Agregar 3 a 12

2) Quique creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 11?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiplica 5 por 11
- B. Multiplica 3 por 11
- C. Agregar 8 a 11
- D. Agregar 3 a 11
- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Marco cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Agregar 5 a 14
- B. Multiplica 5 por 14
- C. Agregar 9 a 14
- D. Agregar 14 a 14
- 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 determinarías la cantidad de llamadas que tomaría en el día 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Multiplica 5 por 14
- B. Agregar 14 a 14
- C. Agregar 9 a 14
- D. Agregar 5 a 14

Respuestas

- 1. **A**
- 2. **D**
- 3. **C**
- . <u>C</u>
- 5. **B**
- 6. **C**

1) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 13 dólares?

4	36
5	45
6	54
7	63

- A. Agregar 9 a 13
- B. Multiplica 9 por 13
- C. Multiplica 4 por 13
- D. Agregar 4 a 13
- 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 10 piezas de pollo?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Multiplica 32 por 10
- B. Agregar 4 a 10
- C. Multiplica 8 por 10
- D. Multiplica 4 por 10
- 5) 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 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiplica 5 por 13
- B. Multiplica 30 por 13
- C. Agregar 5 a 13
- D. Multiplica 6 por 13

2) Fernando creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 9?

1	3
2	4
3	5
4	6

- A. Multiplica 2 por 9
- B. Agregar 1 a 9
- C. Multiplica 1 por 9
- D. Agregar 2 a 9
- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Samuel cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 12?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Agregar 9 a 12
- B. Agregar 13 a 12
- C. Agregar 4 a 12
- D. Multiplica 4 por 12
- 6) Beatriz estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 10?

4	10
5	11
6	12
7	13

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

2.	

3.	

4.	
	_

5.		

6	
υ.	



1) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 13 dólares?

4	36
5	45
6	54
7	63

- A. Agregar 9 a 13
- B. Multiplica 9 por 13
- C. Multiplica 4 por 13
- D. Agregar 4 a 13
- 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 10 piezas de pollo?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Multiplica 32 por 10
- B. Agregar 4 a 10
- C. Multiplica 8 por 10
- D. Multiplica 4 por 10
- 5) 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 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiplica 5 por 13
- B. Multiplica 30 por 13
- C. Agregar 5 a 13
- D. Multiplica 6 por 13

2) Fernando creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 9?

1	3
2	4
3	5
4	6

- A. Multiplica 2 por 9
- B. Agregar 1 a 9
- C. Multiplica 1 por 9
- D. Agregar 2 a 9
- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Samuel cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 12?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Agregar 9 a 12
- B. Agregar 13 a 12
- C. Agregar 4 a 12
- D. Multiplica 4 por 12
- 6) Beatriz estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 10?

4	10
5	11
6	12
7	13

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

Res	p u	e s	<u>t a</u>	S
D a a		~ ~	4 ~	

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



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	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
- 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
- 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

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
- 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?

1		
	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
- 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

Respuestas

4			

5.			



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	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
- 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
- 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

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
- 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
- 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**
- . **B**
- 5. **B**
- 6. **B**

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 13 piezas de pollo?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiplica 5 por 13
- B. Agregar 6 a 13
- C. Multiplica 6 por 13
- D. Agregar 5 a 13
- 3) Zacarias 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?

4	24
5	30
6	36
7	42

- A. Agregar 6 a 10
- B. Multiplica 6 por 10
- C. Multiplica 4 por 10
- D. Agregar 4 a 10
- 5) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 13 dólares?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Multiplica 4 por 13
- B. Multiplica 32 por 13
- C. Multiplica 8 por 13
- D. Agregar 8 a 13

2) Julieta estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 10?

1	6
2	7
3	8
4	9

- A. Multiplica 1 por 10
- B. Multiplica 5 por 10
- C. Agregar 5 a 10
- D. Agregar 6 a 10
- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Gustavo cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 10?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Agregar 11 a 10
- B. Agregar 3 a 10
- C. Agregar 8 a 10
- D. Multiplica 8 por 10
- 6) Uriel creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 13?

5	7
6	8
7	9
8	10

- A. Multiplica 5 por 13
- B. Agregar 5 a 13
- C. Multiplica 2 por 13
- D. Agregar 2 a 13

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



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 13 piezas de pollo?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Multiplica 5 por 13
- B. Agregar 6 a 13
- C. Multiplica 6 por 13
- D. Agregar 5 a 13
- 3) Zacarias 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?

4	24
5	30
6	36
7	42

- A. Agregar 6 a 10
- B. Multiplica 6 por 10
- C. Multiplica 4 por 10
- D. Agregar 4 a 10
- 5) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 13 dólares?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Multiplica 4 por 13
- B. Multiplica 32 por 13
- C. Multiplica 8 por 13
- D. Agregar 8 a 13

2) Julieta estaba llevando un registro de cuántas abdominales podía hacer cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de abdominales en el día 10?

1	6
2	7
3	8
4	9

- A. Multiplica 1 por 10
- B. Multiplica 5 por 10
- C. Agregar 5 a 10
- D. Agregar 6 a 10
- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Gustavo cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 10?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Agregar 11 a 10
- B. Agregar 3 a 10
- C. Agregar 8 a 10
- D. Multiplica 8 por 10
- 6) Uriel creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 13?

5	7
6	8
7	9
8	10

- A. Multiplica 5 por 13
- B. Agregar 5 a 13
- C. Multiplica 2 por 13
- D. Agregar 2 a 13

- 1. **C**
- 2. **C**
- 3. **B**
- ı. <u>C</u>
- 5. **C**
- 6. **D**