

Urpi se preparó para correr en una maratón. Ella registró el número de cuadras que lograba recorrer semana tras semana.

Semana	1	2	3	4	5
Cuadras recorridas	8 cuadras	10 cuadras	13 cuadras	15 cuadras	18 cuadras

¿Qué sucedió con el número de cuadras recorridas de una semana a otra?

Aumentó.

Disminuyó.

Se mantuvo igual.

Urpi se preparó para correr en una maratón. Ella registró el número de cuadras que lograba recorrer semana tras semana.

Semana	1	2	3	4	5
Cuadras recorridas	8 cuadras	10 cuadras	13 cuadras	15 cuadras	18 cuadras

En la semana 3, ¿cuántas cuadras logró recorrer?

8 cuadras

10 cuadras

13 cuadras

Urpi se preparó para correr en una maratón. Ella registró el número de cuadras que lograba recorrer semana tras semana.

Semana	1	2	3	4	5
Cuadras recorridas	8 cuadras	10 cuadras	13 cuadras	15 cuadras	18 cuadras

¿Cuántas cuadras aumentaron entre la semana 1 y la semana 2?

2 cuadras

8 cuadras

10 cuadras

Urpi se preparó para correr en una maratón. Ella registró el número de cuadras que lograba recorrer semana tras semana.

Semana	1	2	3	4	5
Cuadras recorridas	8 cuadras	10 cuadras	13 cuadras	15 cuadras	18 cuadras

¿Cuántas cuadras aumentaron entre la semana 2 y la semana 3?

13 cuadras

10 cuadras

3 cuadras

Urpi se preparó para correr en una maratón. Ella registró el número de cuadras que lograba recorrer semana tras semana.

Semana	1	2	3	4	5
Cuadras recorridas	8 cuadras	10 cuadras	13 cuadras	15 cuadras	18 cuadras

Elige la afirmación correcta.

Quando las semanas aumentan, el número de cuadras también aumenta.

Quando las semanas aumentan, el número de cuadras se mantiene igual.

A Julia le gusta jugar fútbol. Por eso, ahorra para comprarse una pelota. Ella registra la cantidad total de dinero que tiene cada semana.



Número de semanas	1 semana	2 semanas	3 semanas	4 semanas	5 semanas
Cantidad de dinero en soles	12	23	28	35	46

¿Durante cuántas semanas ahorró Julia?

durante 1 semana

durante 5 semanas

durante 12 semanas

durante 15 semanas

A Julia le gusta jugar fútbol. Por eso, ahorra para comprarse una pelota. Ella registra la cantidad total de dinero que tiene cada semana.



Número de semanas	1 semana	2 semanas	3 semanas	4 semanas	5 semanas
Cantidad de dinero en soles	12	23	28	35	46

¿Qué sucedió con la cantidad que Julia tenía ahorrada, cuando se incrementó el número de semanas?

Aumentó.

Disminuyó.

Se mantuvo igual.

A Julia le gusta jugar fútbol. Por eso, ahorra para comprarse una pelota. Ella registra la cantidad total de dinero que tiene cada semana.



Número de semanas	1 semana	2 semanas	3 semanas	4 semanas	5 semanas
Cantidad de dinero en soles	12	23	28	35	46

¿Qué cantidad de dinero tenía Julia en 3 semanas?

3 soles

3 días

28 soles

28 días

A Julia le gusta jugar fútbol. Por eso, ahorra para comprarse una pelota. Ella registra la cantidad total de dinero que tiene cada semana.



Número de semanas	1 semana	2 semanas	3 semanas	4 semanas	5 semanas
Cantidad de dinero en soles	12	23	28	35	46

¿Qué cantidad de dinero tenía Julia en 5 semanas?

5 soles

4 soles

35 soles

46 soles

A Julia le gusta jugar fútbol. Por eso, ahorra para comprarse una pelota. Ella registra la cantidad total de dinero que tiene cada semana.



Número de semanas	1 semana	2 semanas	3 semanas	4 semanas	5 semanas
Cantidad de dinero en soles	12	23	28	35	46

¿Qué sucedería con la cantidad de dinero si Julia ahorra una semana más?

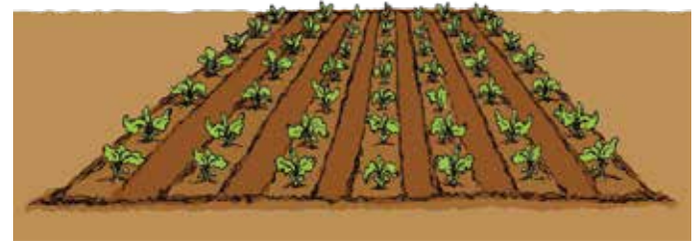
Disminuiría.

Aumentaría.

Se mantendría igual.

No se sabe.

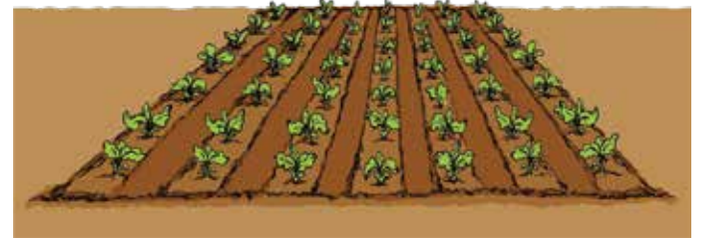
Luis sembró lechugas en su huerto. En una hora, sembró 21 lechugas; en dos horas, 44 lechugas; en tres horas, 68 lechugas.



Registra la cantidad de lechugas sembradas, según el número de horas.

Número de horas	1 hora	2 horas	3 horas
Cantidad de lechugas sembradas			

Luis sembró lechugas en su huerto. En una hora, sembró 21 lechugas; en dos horas, 44 lechugas; en tres horas, 68 lechugas.



Número de horas	1 hora	2 horas	3 horas
Cantidad de lechugas sembradas	21	44	68

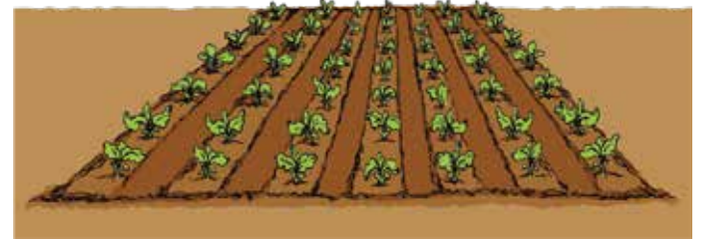
¿Qué afirmación es correcta?

Si las horas aumentan, la cantidad de lechugas también aumenta.

Si las horas aumentan, la cantidad de lechugas disminuye.

Si las horas aumentan, la cantidad de lechugas se mantiene igual.

Luis sembró lechugas en su huerto. En una hora, sembró 21 lechugas; en dos horas, 44 lechugas; en tres horas, 68 lechugas.



Número de horas	1 hora	2 horas	3 horas
Cantidad de lechugas sembradas	21	44	68

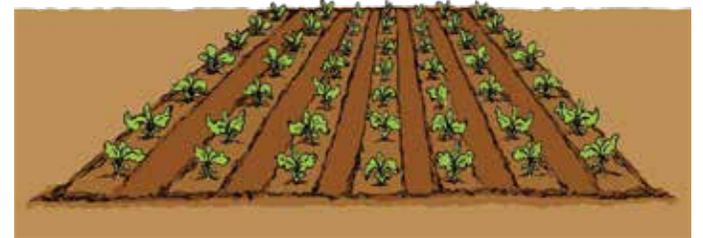
¿Cuántas lechugas sembró en 1 hora?

1 lechuga

21 lechugas

44 lechugas

Luis sembró lechugas en su huerto. En una hora, sembró 21 lechugas; en dos horas, 44 lechugas; en tres horas, 68 lechugas.



Número de horas	1 hora	2 horas	3 horas
Cantidad de lechugas sembradas	21	44	68

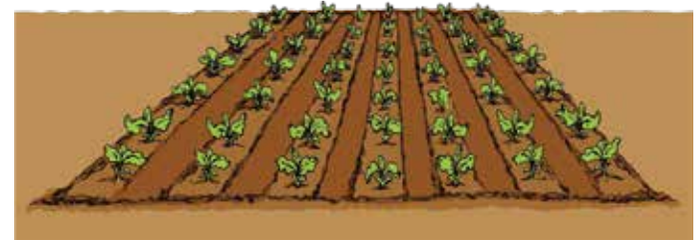
¿Cuántas lechugas sembró en 3 horas?

1 lechuga

44 lechugas

68 lechugas

Luis sembró lechugas en su huerto. En una hora, sembró 21 lechugas; en dos horas, 44 lechugas; en tres horas, 68 lechugas.



Número de horas	1 hora	2 horas	3 horas
Cantidad de lechugas sembradas	21	44	68

¿Qué cantidad de lechugas podría sembrar Luis en 4 horas? ¿Por qué?

Más de 68, porque la cantidad de lechugas aumenta cuando aumentan las horas.

68 lechugas, porque la cantidad de lechugas no se relaciona con el aumento de las horas.

Santosa y su abuelito decidieron caminar juntos algunos días de la semana. Ellos registraron el número de cuadras que recorrieron cada 5 minutos.



Minutos de caminata	5 minutos	10 minutos	15 minutos	20 minutos	25 minutos
Cuadras recorridas	2	4	7	10	12

¿Cuántas cuadras recorrieron en los primeros 5 minutos?

2 minutos

2 cuadras

4 minutos

4 cuadras

Santosa y su abuelito decidieron caminar juntos algunos días de la semana. Ellos registraron el número de cuadras que recorrieron cada 5 minutos.



Minutos de caminata	5 minutos	10 minutos	15 minutos	20 minutos	25 minutos
Cuadras recorridas	2	4	7	10	12

¿Cuántas cuadras recorrieron en los primeros 15 minutos?

7 cuadras

7 minutos

10 cuadras

10 minutos

Santosa y su abuelito decidieron caminar juntos algunos días de la semana. Ellos registraron el número de cuadras que recorrieron cada 5 minutos.



Minutos de caminata	5 minutos	10 minutos	15 minutos	20 minutos	25 minutos
Cuadras recorridas	2	4	7	10	12

¿Cuántos minutos demoraron en recorrer 10 cuadras?

14 minutos

16 minutos

20 minutos

25 minutos

Santosa y su abuelito decidieron caminar juntos algunos días de la semana. Ellos registraron el número de cuadras que recorrieron cada 5 minutos.



Minutos de caminata	5 minutos	10 minutos	15 minutos	20 minutos	25 minutos
Cuadras recorridas	2	4	7	10	12

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

En 12 minutos, recorrieron 25 cuadras.

En 7 minutos, recorrieron 15 cuadras.

En 25 minutos, recorrieron 12 cuadras.

Santosa y su abuelito decidieron caminar juntos algunos días de la semana. Ellos registraron el número de cuadras que recorrieron cada 5 minutos.



Minutos de caminata	5 minutos	10 minutos	15 minutos	20 minutos	25 minutos
Cuadras recorridas	2	4	7	10	12

¿Cómo se relaciona la cantidad de minutos con la cantidad de cuadras recorridas?

Cuando la cantidad de minutos aumenta, la cantidad de cuadras también aumenta.

Cuando la cantidad de minutos aumenta, la cantidad de cuadras disminuye.

Cuando la cantidad de minutos aumenta, la cantidad de cuadras se mantiene igual.

Gerardo lee un cuento escrito especialmente para personas que tienen dificultades para ver. Todos los días, él anota el número de página donde se quedó.



Día	1	2	3	5	6
Número de página	1	2	4	7	9

Elige la afirmación correcta.

Gerardo lee la misma cantidad de páginas cada día.

Gerardo lee diferentes cantidades de páginas cada día.

Gerardo lee un cuento escrito especialmente para personas que tienen dificultades para ver. Todos los días, él anota el número de página donde se quedó.



Día	1	2	3	5	6
Número de página	1	2	4	7	9

Para saber el número de páginas que ha leído durante los 6 días, ¿qué acción debe realizar?

Sumar el número de días que leyó.

Observar el número de página del día 6.

Gerardo lee un cuento escrito especialmente para personas que tienen dificultades para ver. Todos los días, él anota el número de página donde se quedó.



Día	1	2	3	5	6
Número de página	1	2	4	7	9

¿Cuántas páginas leyó hasta el día 3?

2 páginas

3 páginas

4 páginas

9 páginas

Gerardo lee un cuento escrito especialmente para personas que tienen dificultades para ver. Todos los días, él anota el número de página donde se quedó.



Día	1	2	3	5	6
Número de página	1	2	4	7	9

¿Cuántas páginas leyó hasta el día 6?

3 páginas

4 páginas

7 páginas

9 páginas

Gerardo lee un cuento escrito especialmente para personas que tienen dificultades para ver. Todos los días, él anota el número de página donde se quedó.



Día	1	2	3	5	6
Número de página	1	2	4	7	9

¿Qué sucede con el número de páginas leídas cuando aumenta el número de días de lectura?

Aumenta.

Disminuye.

Es igual.

Paulina elabora quesos para venderlos en la feria. Ella registra la cantidad de quesos que acumula durante una semana.



Día	1	2	3	4	5	6	7
Quesos acumulados	2	5	7	9	12	14	16

¿Cómo aumenta la cantidad de quesos que elabora Paulina cuando aumenta el número de días?

Aumenta la misma cantidad.

Disminuye la misma cantidad.

Aumenta diferentes cantidades.

Disminuye diferentes cantidades.

Paulina elabora quesos para venderlos en la feria. Ella registra la cantidad de quesos que acumula durante una semana.



Día	1	2	3	4	5	6	7
Quesos acumulados	2	5	7	9	12	14	16

¿Cuántos quesos habrá acumulado hasta el día 3?

3 quesos

5 quesos

7 quesos

12 quesos

Paulina elabora quesos para venderlos en la feria. Ella registra la cantidad de quesos que acumula durante una semana.



Día	1	2	3	4	5	6	7
Quesos acumulados	2	5	7	9	12	14	16

¿Cuántos quesos habrá acumulado hasta el día 5?

9 quesos

12 quesos

14 quesos

16 quesos

Paulina elabora quesos para venderlos en la feria. Ella registra la cantidad de quesos que acumula durante una semana.



Día	1	2	3	4	5	6	7
Quesos acumulados	2	5	7	9	12	14	16

¿Cuántos quesos habrá acumulado durante toda la semana?

5 quesos

9 quesos

12 quesos

16 quesos

Paulina elabora quesos para venderlos en la feria. Ella registra la cantidad de quesos que acumula durante una semana.



Día	1	2	3	4	5	6	7
Quesos acumulados	2	5	7	9	12	14	16

¿Qué pasará con la cantidad de quesos que acumulará Paulina el día 8?

Quedará igual.

Aumentará.

Disminuirá.