Explorando las relaciones lineales: 1

Lee la situación y responde a las siguientes preguntas. Usa el espacio proporcionado para mostrar tu trabajo. Más adelante usarás tus respuestas para crear un póster.

# Historia

El Club de Adolescentes Verdes de la Escuela Secundaria Riverside está organizando una campaña de reciclaje. Tienen 20 libras de materiales reciclables antes de que comience el evento. Cada día, recogen 5 libras más.

# Tabla

Crea una tabla que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han colectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| día | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| libras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Gráfico

Crea un gráfico que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han recolectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10. Piensa cuál es la variable dependiente y cuál la independiente. Usa esta información para etiquetar tu gráfico.

A grid of white squares

Description automatically generated

# Ecuación

Escribe una ecuación que muestre cuántas libras de materiales reciclables se han recogido.

Explorando las relaciones lineales: 2

Lee la situación y responde a las siguientes preguntas. Usa el espacio proporcionado para mostrar tu trabajo. Más adelante usarás tus respuestas para crear un póster.

# Historia

El Club de Adolescentes Verdes de la Escuela Secundaria Riverside está organizando una campaña de reciclaje. Tienen 15 libras de materiales reciclables antes de que comience el evento. Cada día, recogen 5 libras más.

# Tabla

Crea una tabla que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han colectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| día | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| libras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Gráfico

Crea un gráfico que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han recolectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10. Piensa cuál es la variable dependiente y cuál la independiente. Usa esta información para etiquetar tu

A grid of white squares

Description automatically generated

# Ecuación

Escribe una ecuación que muestre cuántas libras de materiales reciclables se han recogido.

Explorando las relaciones lineales: 3

Lee la situación y responde a las siguientes preguntas. Usa el espacio proporcionado para mostrar tu trabajo. Más adelante usarás tus respuestas para crear un póster.

# Historia

El Club de Adolescentes Verdes de la Escuela Secundaria Riverside está organizando una campaña de reciclaje. Tienen 20 libras de materiales reciclables antes de que comience el evento. Cada día, recogen 4 libras más.

# Tabla

Crea una tabla que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han colectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| día | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| libras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Gráfico

Crea un gráfico que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han recolectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10. Piensa cuál es la variable dependiente y cuál la independiente. Usa esta información para etiquetar tu

A grid of white squares

Description automatically generated

# Ecuación

Escribe una ecuación que muestre cuántas libras de materiales reciclables se han recogido.

Explorando las relaciones lineales: 4

Lee la situación y responde a las siguientes preguntas. Usa el espacio proporcionado para mostrar tu trabajo. Más adelante usarás tus respuestas para crear un póster.

# Historia

El Club de Adolescentes Verdes de la Escuela Secundaria Riverside está organizando una campaña de reciclaje. Tienen 16 libras de materiales reciclables antes de que comience el evento. Cada día, recogen 4 libras más.

# Tabla

Crea una tabla que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han colectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| día | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| libras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Gráfico

Crea un gráfico que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han recolectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10. Piensa cuál es la variable dependiente y cuál la independiente. Usa esta información para etiquetar tu

A grid of white squares

Description automatically generated

# Ecuación

Escribe una ecuación que muestre cuántas libras de materiales reciclables se han recogido.

Explorando las relaciones lineales: 5

Lee la situación y responde a las siguientes preguntas. Usa el espacio proporcionado para mostrar tu trabajo. Más adelante usarás tus respuestas para crear un póster.

# Historia

El Club de Adolescentes Verdes de la Escuela Secundaria Riverside está organizando una campaña de reciclaje. Tienen 25 libras de materiales reciclables antes de que comience el evento. Cada día, recogen 5 libras más.

# Tabla

Crea una tabla que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han colectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| día | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| libras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Gráfico

Crea un gráfico que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han recolectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10. Piensa cuál es la variable dependiente y cuál la independiente. Usa esta información para etiquetar tu

A grid of white squares

Description automatically generated

# Ecuación

Escribe una ecuación que muestre cuántas libras de materiales reciclables se han recogido.

Explorando las relaciones lineales: 6

Lee la situación y responde a las siguientes preguntas. Usa el espacio proporcionado para mostrar tu trabajo. Más adelante usarás tus respuestas para crear un póster.

# Historia

El Club de Adolescentes Verdes de la Escuela Secundaria Riverside está organizando una campaña de reciclaje. Tienen 30 libras de materiales reciclables antes de que comience el evento. Cada día, recogen 6 libras más.

# Tabla

Crea una tabla que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han colectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| día | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| libras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Gráfico

Crea un gráfico que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han recolectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10. Piensa cuál es la variable dependiente y cuál la independiente. Usa esta información para etiquetar tu

A grid of white squares

Description automatically generated

# Ecuación

Escribe una ecuación que muestre cuántas libras de materiales reciclables se han recogido.

Explorando las relaciones lineales: 7

Lee la situación y responde a las siguientes preguntas. Usa el espacio proporcionado para mostrar tu trabajo. Más adelante usarás tus respuestas para crear un póster.

# Historia

El Club de Adolescentes Verdes de la Escuela Secundaria Riverside está organizando una campaña de reciclaje. Tienen 10 libras de materiales reciclables antes de que comience el evento. Cada día, recogen 2 libras más.

# Tabla

Crea una tabla que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han colectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| día | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| libras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Gráfico

Crea un gráfico que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han recolectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10. Piensa cuál es la variable dependiente y cuál la independiente. Usa esta información para etiquetar tu

A grid of white squares

Description automatically generated

# Ecuación

Escribe una ecuación que muestre cuántas libras de materiales reciclables se han recogido.

Explorando las relaciones lineales: 8

Lee la situación y responde a las siguientes preguntas. Usa el espacio proporcionado para mostrar tu trabajo. Más adelante usarás tus respuestas para crear un póster.

# Historia

El Club de Adolescentes Verdes de la Escuela Secundaria Riverside está organizando una campaña de reciclaje. Tienen 18 libras de materiales reciclables antes de que comience el evento. Cada día, recogen 6 libras más.

# Tabla

Crea una tabla que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han colectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| día | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| libras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Gráfico

Crea un gráfico que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han recolectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10. Piensa cuál es la variable dependiente y cuál la independiente. Usa esta información para etiquetar tu

A grid of white squares

Description automatically generated

# Ecuación

Escribe una ecuación que muestre cuántas libras de materiales reciclables se han recogido.

Explorando las relaciones lineales: 9

Lee la situación y responde a las siguientes preguntas. Usa el espacio proporcionado para mostrar tu trabajo. Más adelante usarás tus respuestas para crear un póster.

# Historia

El Club de Adolescentes Verdes de la Escuela Secundaria Riverside está organizando una campaña de reciclaje. Tienen 18 libras de materiales reciclables antes de que comience el evento. Cada día, recogen 3 libras más.

# Tabla

Crea una tabla que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han colectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| día | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| libras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Gráfico

Crea un gráfico que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han recolectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10. Piensa cuál es la variable dependiente y cuál la independiente. Usa esta información para etiquetar tu

A grid of white squares

Description automatically generated

# Ecuación

Escribe una ecuación que muestre cuántas libras de materiales reciclables se han recogido.

Explorando las relaciones lineales: 10

Lee la situación y responde a las siguientes preguntas. Usa el espacio proporcionado para mostrar tu trabajo. Más adelante usarás tus respuestas para crear un póster.

# Historia

El Club de Adolescentes Verdes de la Escuela Secundaria Riverside está organizando una campaña de reciclaje. Tienen 21 libras de materiales reciclables antes de que comience el evento. Cada día, recogen 3 libras más.

# Tabla

Crea una tabla que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han colectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| día | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| libras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Gráfico

Crea un gráfico que muestre cuántas libras totales de materiales reciclables se han recolectado, comenzando con el día 0 y continuando hasta el día 10. Piensa cuál es la variable dependiente y cuál la independiente. Usa esta información para etiquetar tu

A grid of white squares

Description automatically generated

# Ecuación

Escribe una ecuación que muestre cuántas libras de materiales reciclables se han recogido.