



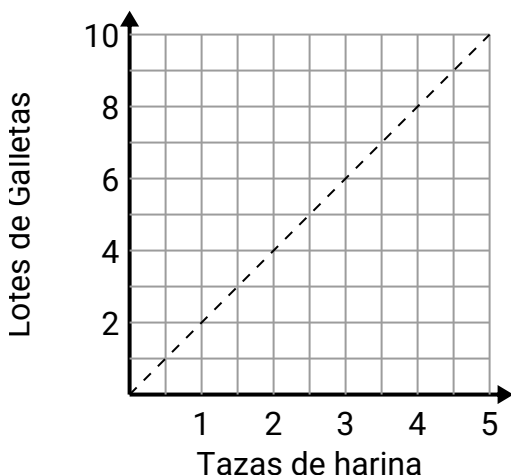
Examinar gráficas

Nombre:

Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

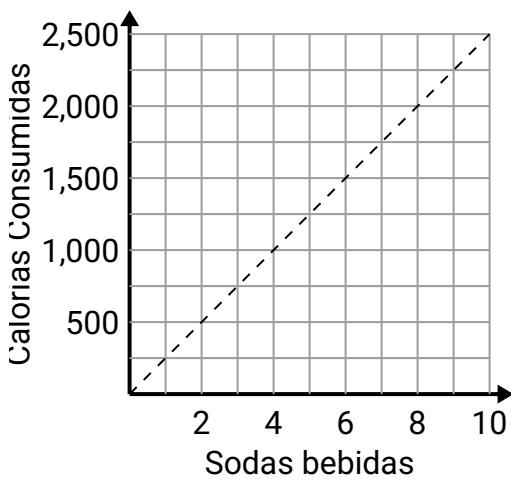
1)



- A. El punto $(4, 2)$ muestra que 2 tazas de harina harán 4 lotes de galletas.
- B. El punto $(2.5, 5)$ muestra que 2.5 tazas de harina harán 5 lotes de galletas.
- C. El punto $(1.5, 3)$ muestra que 1.5 tazas de harina harán 3 lotes de galletas.
- D. El punto $(7, 3.5)$ muestra que los 7 lotes de galletas requieren 3.5 tazas de harina.

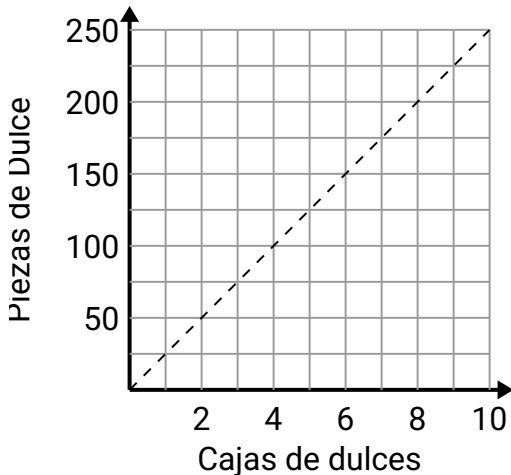
1. _____
2. _____
3. _____

2)



- A. El punto $(5, 1250)$ muestra que al beber 5 refrescos significará que consumió 1250 calorías.
- B. El punto $(1000, 4)$ muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.
- C. El punto $(2, 500)$ muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.
- D. El punto $(7, 1750)$ muestra que para consumir 1750 calorías tendrías que beber 7 refrescos.

3)



- A. El punto $(200, 8)$ muestra que 8 cajas de dulces contienen 200 piezas de dulces.
- B. El punto $(4, 100)$ muestra que 4 cajas de dulces contienen 100 piezas de dulces.
- C. El punto $(6, 150)$ muestra que obtienes 150 piezas de dulces en 6 cajas.
- D. El punto $(150, 6)$ muestra que 6 cajas de dulces contienen 150 piezas de dulces.

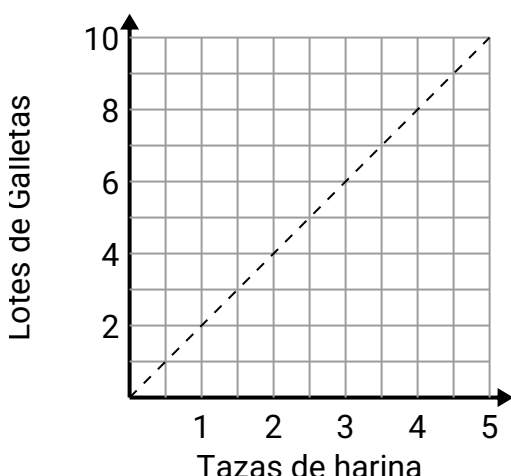


Examinar gráficas

Nombre: Clave De Respuestas

Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

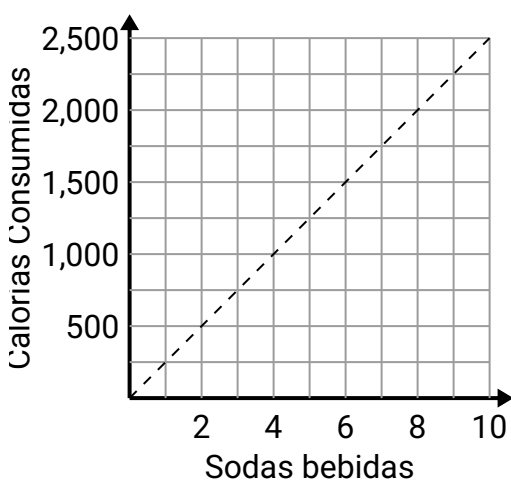
1)



- A. El punto $(4, 2)$ muestra que 2 tazas de harina harán 4 lotes de galletas.
- B. El punto $(2.5, 5)$ muestra que 2.5 tazas de harina harán 5 lotes de galletas.
- C. El punto $(1.5, 3)$ muestra que 1.5 tazas de harina harán 3 lotes de galletas.
- D. El punto $(7, 3.5)$ muestra que los 7 lotes de galletas requieren 3.5 tazas de harina.

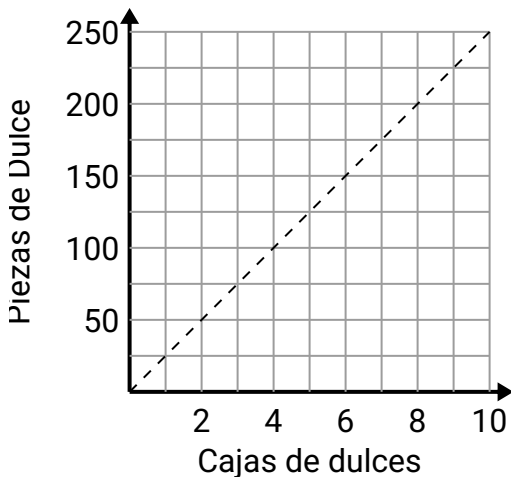
Respuestas1. **B,C**2. **A,C,D**3. **B,C**

2)



- A. El punto $(5, 1250)$ muestra que al beber 5 refrescos significará que consumió 1250 calorías.
- B. El punto $(1000, 4)$ muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.
- C. El punto $(2, 500)$ muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.
- D. El punto $(7, 1750)$ muestra que para consumir 1750 calorías tendrías que beber 7 refrescos.

3)



- A. El punto $(200, 8)$ muestra que 8 cajas de dulces contienen 200 piezas de dulces.
- B. El punto $(4, 100)$ muestra que 4 cajas de dulces contienen 100 piezas de dulces.
- C. El punto $(6, 150)$ muestra que obtienes 150 piezas de dulces en 6 cajas.
- D. El punto $(150, 6)$ muestra que 6 cajas de dulces contienen 150 piezas de dulces.