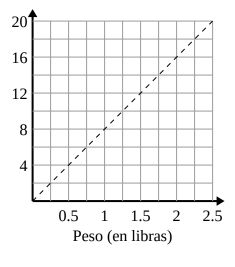


Precio

## Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

1)



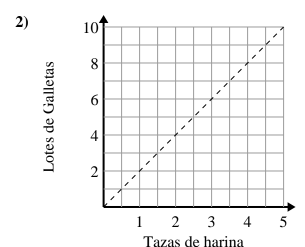
- A. El punto (6, 0.75) muestra que 0.75 libras costarán \$ 6.
- B. El punto (2, 16) muestra que 2 libras costarán \$ 16.
- C. El punto (2.25, 18) muestra que 2.25 libras costarán \$ 18.
- D. El punto (4, 0.5) muestra que 0.5 libras costarán \$ 4.

Respuestas

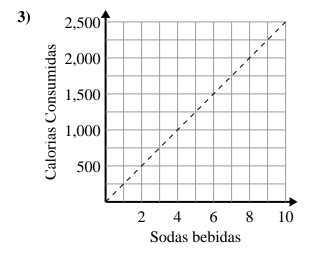
. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3.



- A. El punto (4, 8) muestra que 4 tazas de harina harán 8 lotes de galletas.
- B. El punto (2, 4) muestra que 2 tazas de harina harán 4 lotes de galletas.
- C. El punto (8, 4) muestra que los 8 lotes de galletas requieren 4 tazas de harina.
- D. El punto (2, 1) muestra que 1 tazas de harina harán 2 lotes de galletas.



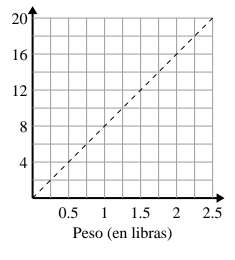
- A. El punto (2, 500) muestra que para consumir 500 calorías tendrías que beber 2 refrescos.
- B. El punto (5, 1250) muestra que al beber 5 refrescos significará que consumió 1250 calorías.
- C. El punto (2250, 9) muestra que al beber 9 refrescos significará que consumió 2250 calorías.
- D. El punto (8, 2000) muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.



Precio

## Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

1)



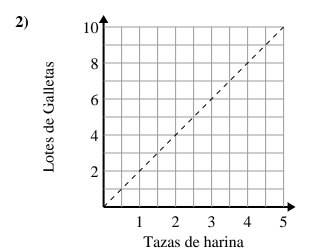
- A. El punto (6, 0.75) muestra que 0.75 libras costarán \$ 6.
- B. El punto (2, 16) muestra que 2 libras costarán \$ 16.
- C. El punto (2.25, 18) muestra que 2.25 libras costarán \$ 18.
- D. El punto (4, 0.5) muestra que 0.5 libras costarán \$ 4.

Respuestas

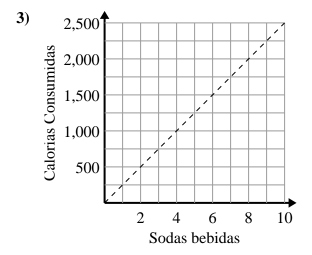
B,C

2 **A**.**B** 

 $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{D}$ 



- A. El punto (4, 8) muestra que 4 tazas de harina harán 8 lotes de galletas.
- B. El punto (2, 4) muestra que 2 tazas de harina harán 4 lotes de galletas.
- C. El punto (8, 4) muestra que los 8 lotes de galletas requieren 4 tazas de harina.
- D. El punto (2, 1) muestra que 1 tazas de harina harán 2 lotes de galletas.



- A. El punto (2, 500) muestra que para consumir 500 calorías tendrías que beber 2 refrescos.
- B. El punto (5, 1250) muestra que al beber 5 refrescos significará que consumió 1250 calorías.
- C. El punto (2250, 9) muestra que al beber 9 refrescos significará que consumió 2250 calorías.
- D. El punto (8, 2000) muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.