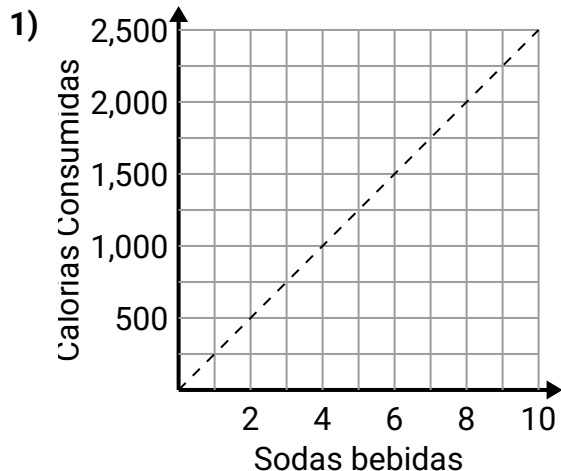




Examinar gráficas

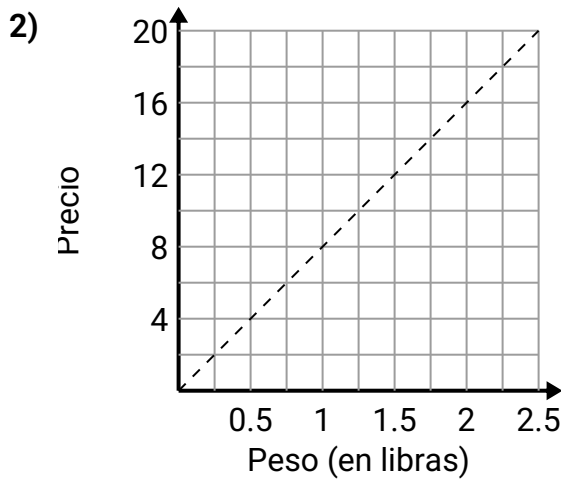
Nombre:

Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

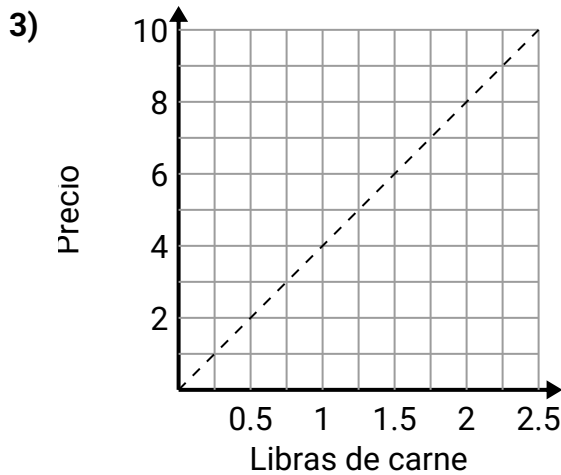
Respuestas

- A. El punto $(1, 250)$ muestra que para consumir 250 calorías tendrías que beber 1 refrescos.
- B. El punto $(2000, 8)$ muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.
- C. El punto $(3, 750)$ muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.
- D. El punto $(6, 1500)$ muestra que para consumir 1500 calorías tendrías que beber 6 refrescos.

1. _____
2. _____
3. _____



- A. El punto $(2, 0.25)$ muestra que 0.25 libra costarán \$ 2.
- B. El punto $(6, 0.75)$ muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.
- C. El punto $(1, 8)$ muestra que 1 libras costarán \$ 8.
- D. El punto $(2.25, 18)$ muestra que costaría \$18 por 2.25 libras.



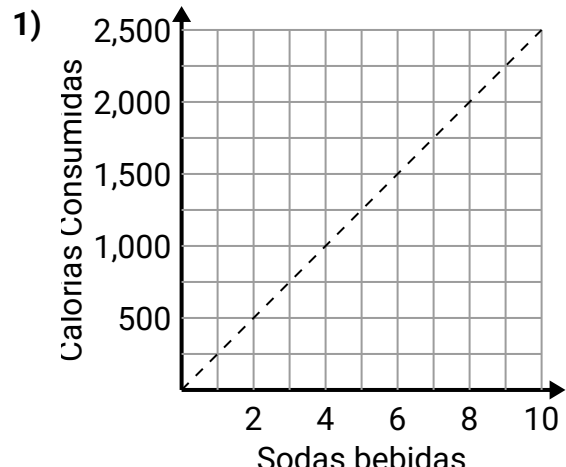
- A. El punto $(5, 1.25)$ muestra que con \$5 se compran 1.25 libras de carne.
- B. El punto $(7, 1.75)$ muestra que comprar 1.75 libras de carne cuesta \$7.
- C. El punto $(2.25, 9)$ muestra que con \$9 se compran 2.25 libras de carne.
- D. El punto $(0.25, 1)$ muestra que comprar 0.25 libra de carne cuesta \$1.



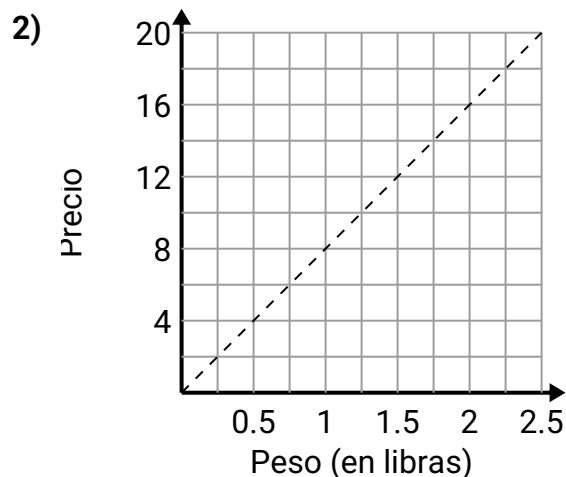
Examinar gráficas

Nombre: Clave De Respuestas

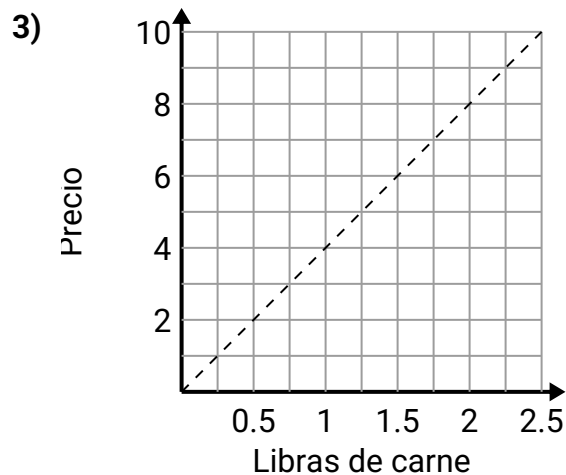
Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.



- A. El punto $(1, 250)$ muestra que para consumir 250 calorías tendrías que beber 1 refrescos.
- B. El punto $(2000, 8)$ muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.
- C. El punto $(3, 750)$ muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.
- D. El punto $(6, 1500)$ muestra que para consumir 1500 calorías tendrías que beber 6 refrescos.

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

- A. El punto $(2, 0.25)$ muestra que 0.25 libra costarán \$ 2.
- B. El punto $(6, 0.75)$ muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.
- C. El punto $(1, 8)$ muestra que 1 libras costarán \$ 8.
- D. El punto $(2.25, 18)$ muestra que costaría \$18 por 2.25 libras.



- A. El punto $(5, 1.25)$ muestra que con \$5 se compran 1.25 libras de carne.
- B. El punto $(7, 1.75)$ muestra que comprar 1.75 libras de carne cuesta \$7.
- C. El punto $(2.25, 9)$ muestra que con \$9 se compran 2.25 libras de carne.
- D. El punto $(0.25, 1)$ muestra que comprar 0.25 libra de carne cuesta \$1.