



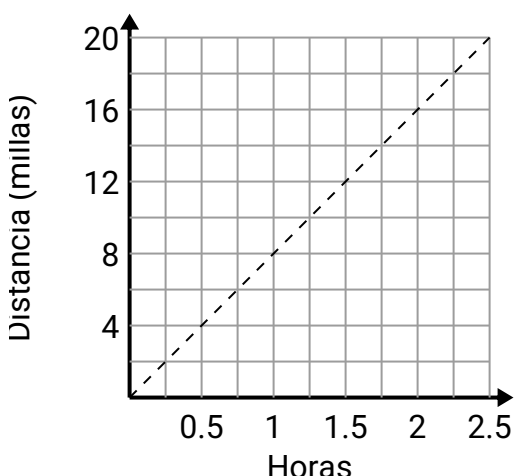
Examinar gráficas

Nombre:

Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

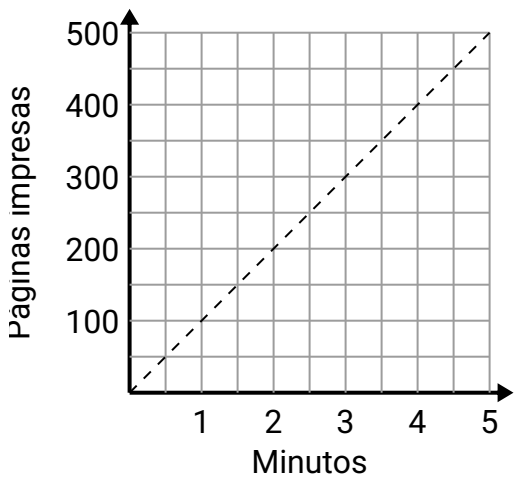
1)



- A. El punto $(0.5, 4)$ muestra que viajar 4 millas tomará 0.5 horas.
- B. El punto $(1.75, 14)$ muestra que viajar 14 millas tomará 1.75 horas.
- C. El punto $(6, 0.75)$ muestra que viajar 6 millas tomará 0.75 horas.
- D. El punto $(16, 2)$ muestra que se necesitan 2 horas para recorrer 16 millas.

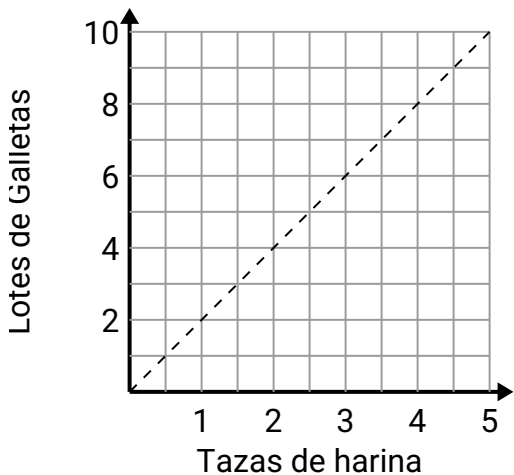
1. _____
2. _____
3. _____

2)



- A. El punto $(1, 100)$ muestra que imprimir 100 páginas tomará 1 minutos.
- B. El punto $(350, 3.5)$ muestra que se necesitan 3.5 minutos para imprimir 350 páginas.
- C. El punto $(300, 3)$ muestra que imprimir 300 páginas tomará 3 minutos.
- D. El punto $(400, 4)$ muestra que imprimir 400 páginas tomará 4 minutos.

3)



- A. El punto $(7, 3.5)$ muestra que los 7 lotes de galletas requieren 3.5 tazas de harina.
- B. El punto $(4, 8)$ muestra que los 8 lotes de galletas requieren 4 tazas de harina.
- C. El punto $(0.5, 1)$ muestra que los 1 lote de galletas requieren 0.5 taza de harina.
- D. El punto $(4, 2)$ muestra que los 4 lotes de galletas requieren 2 tazas de harina.

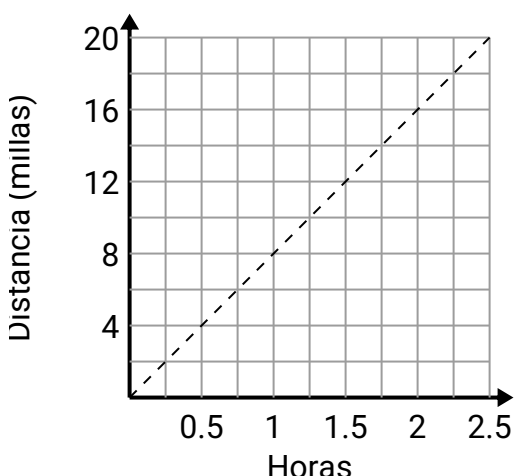


Examinar gráficas

Nombre: Clave De Respuestas

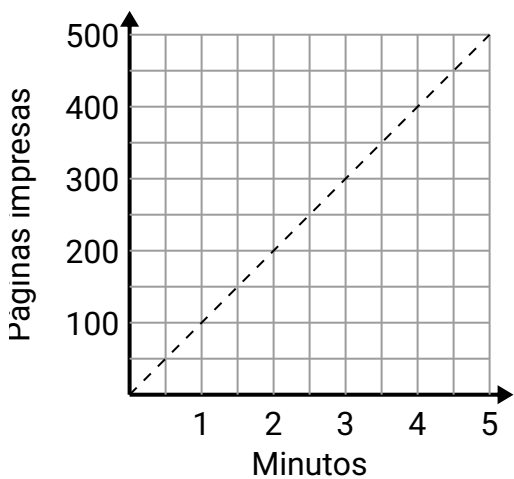
Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

1)



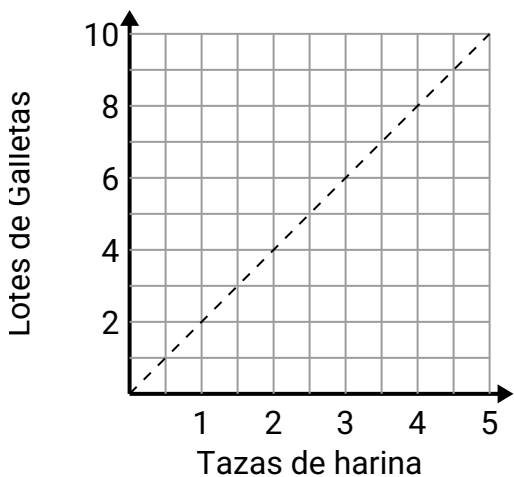
- A. El punto $(0.5, 4)$ muestra que viajar 4 millas tomará 0.5 horas.
- B. El punto $(1.75, 14)$ muestra que viajar 14 millas tomará 1.75 horas.
- C. El punto $(6, 0.75)$ muestra que viajar 6 millas tomará 0.75 horas.
- D. El punto $(16, 2)$ muestra que se necesitan 2 horas para recorrer 16 millas.

2)



- A. El punto $(1, 100)$ muestra que imprimir 100 páginas tomará 1 minutos.
- B. El punto $(350, 3.5)$ muestra que se necesitan 3.5 minutos para imprimir 350 páginas.
- C. El punto $(300, 3)$ muestra que imprimir 300 páginas tomará 3 minutos.
- D. El punto $(400, 4)$ muestra que imprimir 400 páginas tomará 4 minutos.

3)



- A. El punto $(7, 3.5)$ muestra que los 7 lotes de galletas requieren 3.5 tazas de harina.
- B. El punto $(4, 8)$ muestra que los 8 lotes de galletas requieren 4 tazas de harina.
- C. El punto $(0.5, 1)$ muestra que los 1 lote de galletas requieren 0.5 taza de harina.
- D. El punto $(4, 2)$ muestra que los 4 lotes de galletas requieren 2 tazas de harina.

Respuestas

1. A,B
2. A
3. B,C