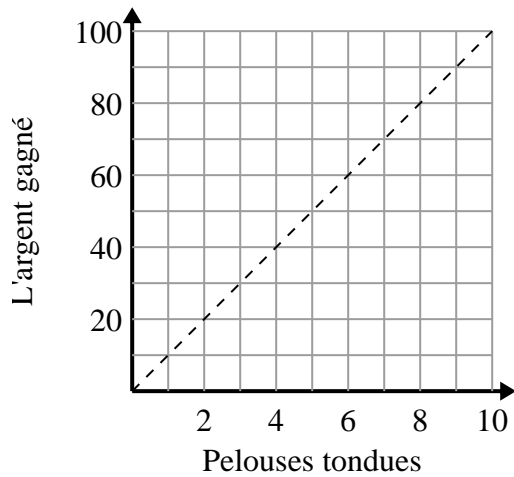




Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

1)



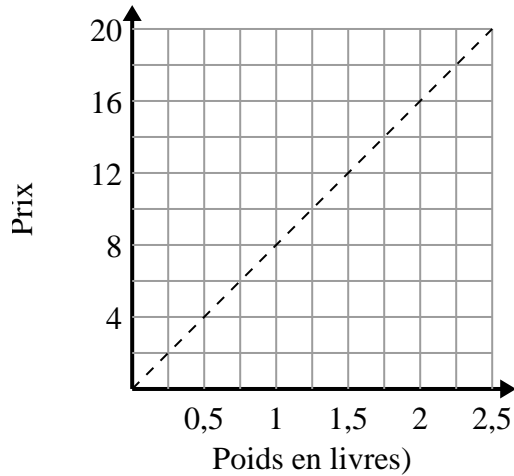
- A. Le point (90 , 9) indique que la tonte de 9 pelouses vous rapportera 90 \$.
- B. Le point (10 , 1) indique que vous gagneriez 10 \$ pour tondre 1 pelouse.
- C. Le point (8 , 80) indique que la tonte de 8 pelouses vous rapportera 80 \$.
- D. Le point (1 , 10) indique que la tonte de 1 pelouse vous rapportera 10 \$.

1. _____

2. _____

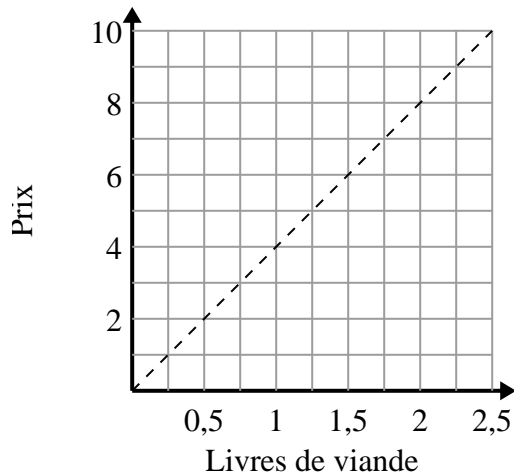
3. _____

2)



- A. Le point (1.75 , 14) indique que cela coûterait 14 \$ pour 1.75 livres.
- B. Le point (2 , 16) indique que 2 livres coûteront 16 \$.
- C. Le point (4 , 0.5) indique que 0.5 livres coûteront 4 \$.
- D. Le point (6 , 0.75) indique que cela coûterait 6 \$ pour 0.75 livres.

3)



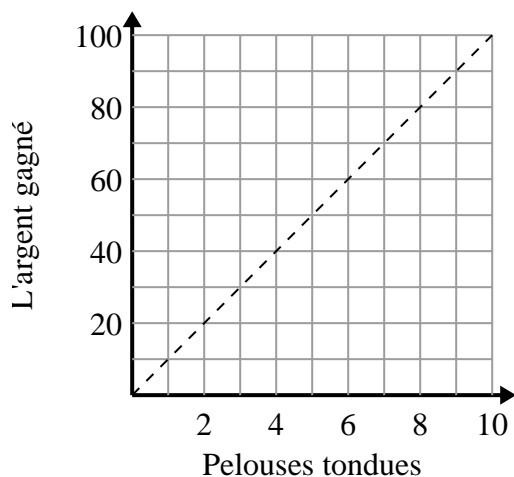
- A. Le point (8 , 2) indique que 8 \$ vous achèteront 2 livres de viande.
- B. Le point (4 , 1) indique que l'achat de 1 livres de viande coûtera 4 \$.
- C. Le point (3 , 0.75) indique que l'achat de 0.75 livres de viande coûtera 3 \$.
- D. Le point (0.75 , 3) indique que 3 \$ vous achèteront 0.75 livres de viande.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

1)



A. Le point (90 , 9) indique que la tonte de 9 pelouses vous rapportera 90 \$.

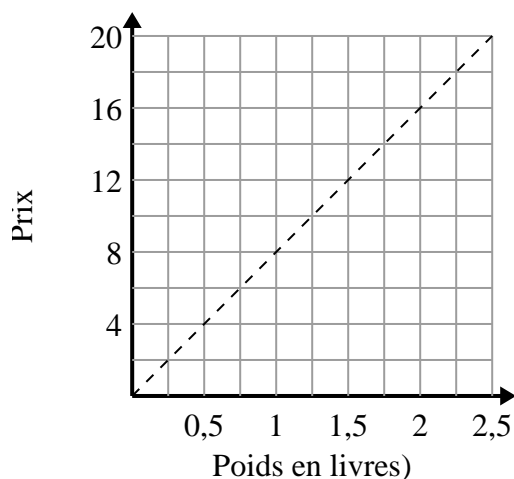
B. Le point (10 , 1) indique que vous gagneriez 10 \$ pour tondre 1 pelouse.

C. Le point (8 , 80) indique que la tonte de 8 pelouses vous rapportera 80 \$.

D. Le point (1 , 10) indique que la tonte de 1 pelouse vous rapportera 10 \$.

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

2)



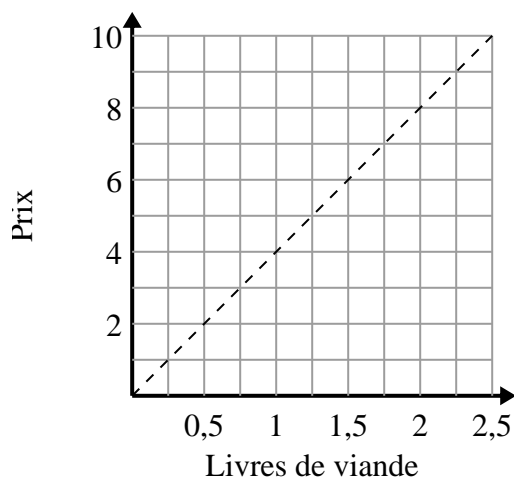
A. Le point (1.75 , 14) indique que cela coûterait 14 \$ pour 1.75 livres.

B. Le point (2 , 16) indique que 2 livres coûteront 16 \$.

C. Le point (4 , 0.5) indique que 0.5 livres coûteront 4 \$.

D. Le point (6 , 0.75) indique que cela coûterait 6 \$ pour 0.75 livres.

3)



A. Le point (8 , 2) indique que 8 \$ vous achèteront 2 livres de viande.

B. Le point (4 , 1) indique que l'achat de 1 livres de viande coûtera 4 \$.

C. Le point (3 , 0.75) indique que l'achat de 0.75 livres de viande coûtera 3 \$.

D. Le point (0.75 , 3) indique que 3 \$ vous achèteront 0.75 livres de viande.