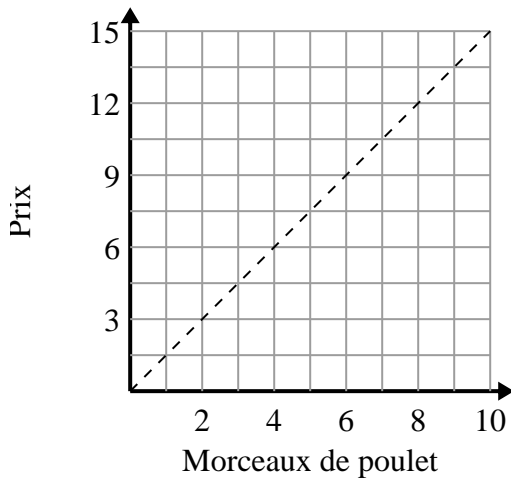




Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

1)



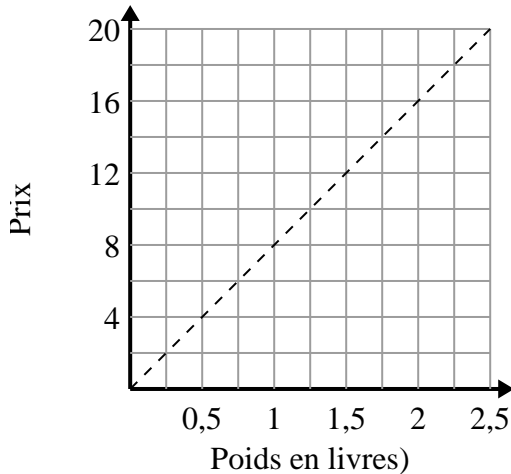
- A. Le point (3 , 4.5) montre qu'avec 4.5 \$, vous pouvez acheter 3 morceaux de poulet.
- B. Le point (8 , 12) montre qu'avec 12 \$, vous pouvez acheter 8 morceaux de poulet.
- C. Le point (9 , 13.5) indique que 9 morceaux de poulet coûteront 13.5 \$.
- D. Le point (10.5 , 7) montre qu'avec 10.5 \$, vous pouvez acheter 7 morceaux de poulet.

1. _____

2. _____

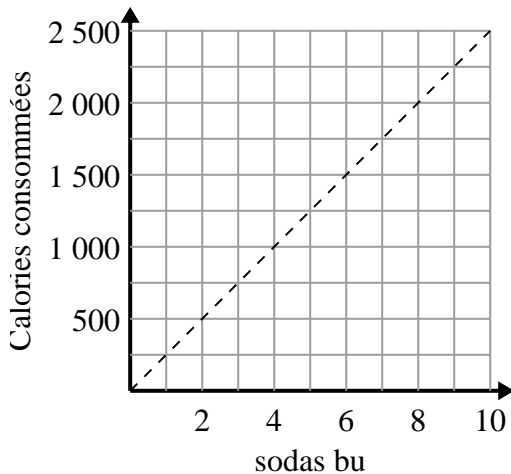
3. _____

2)



- A. Le point (10 , 1.25) indique que 1.25 livres coûteront 10 \$.
- B. Le point (1 , 8) indique que 1 livres coûteront 8 \$.
- C. Le point (2 , 16) indique que cela coûterait 16 \$ pour 2 livres.
- D. Le point (14 , 1.75) indique que 1.75 livres coûteront 14 \$.

3)



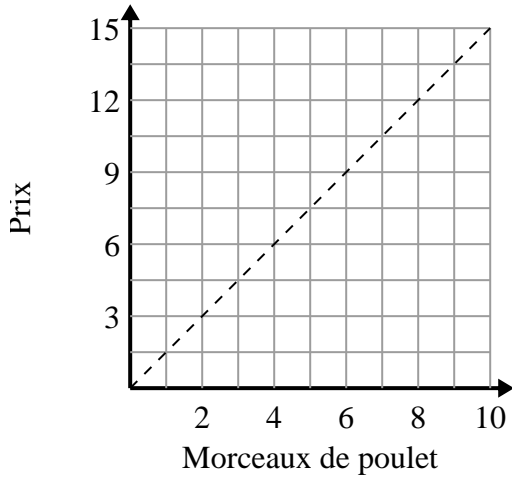
- A. Le point (1250 , 5) montre que pour consommer 1250 calories, vous devez boire 5 sodas.
- B. Le point (3 , 750) montre que pour consommer 750 calories, vous devez boire 3 sodas.
- C. Le point (500 , 2) montre que pour consommer 500 calories, vous devez boire 2 sodas.
- D. Le point (5 , 1250) montre que pour consommer 1250 calories, vous devez boire 5 sodas.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

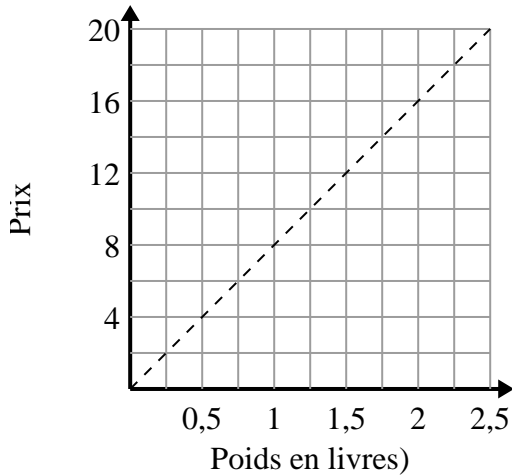
1)



- A. Le point (3 , 4.5) montre qu'avec 4.5 \$, vous pouvez acheter 3 morceaux de poulet.
- B. Le point (8 , 12) montre qu'avec 12 \$, vous pouvez acheter 8 morceaux de poulet.
- C. Le point (9 , 13.5) indique que 9 morceaux de poulet coûteront 13.5 \$.
- D. Le point (10.5 , 7) montre qu'avec 10.5 \$, vous pouvez acheter 7 morceaux de poulet.

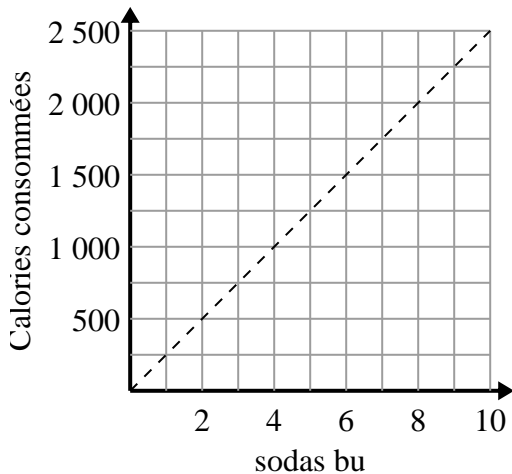
1. **A,B,C**2. **B,C**3. **B,D**

2)



- A. Le point (10 , 1.25) indique que 1.25 livres coûteront 10 \$.
- B. Le point (1 , 8) indique que 1 livres coûteront 8 \$.
- C. Le point (2 , 16) indique que cela coûterait 16 \$ pour 2 livres.
- D. Le point (14 , 1.75) indique que 1.75 livres coûteront 14 \$.

3)



- A. Le point (1250 , 5) montre que pour consommer 1250 calories, vous devez boire 5 sodas.
- B. Le point (3 , 750) montre que pour consommer 750 calories, vous devez boire 3 sodas.
- C. Le point (500 , 2) montre que pour consommer 500 calories, vous devez boire 2 sodas.
- D. Le point (5 , 1250) montre que pour consommer 1250 calories, vous devez boire 5 sodas.