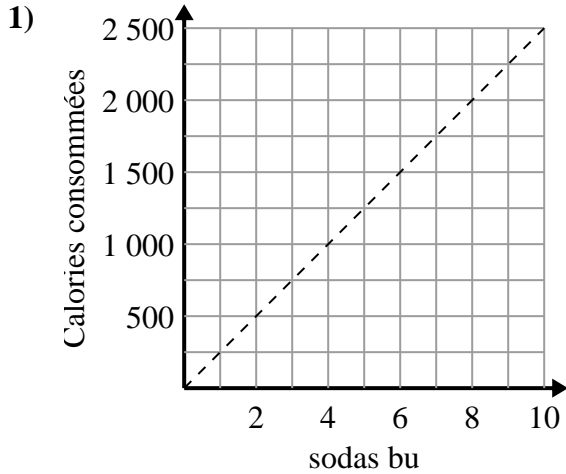




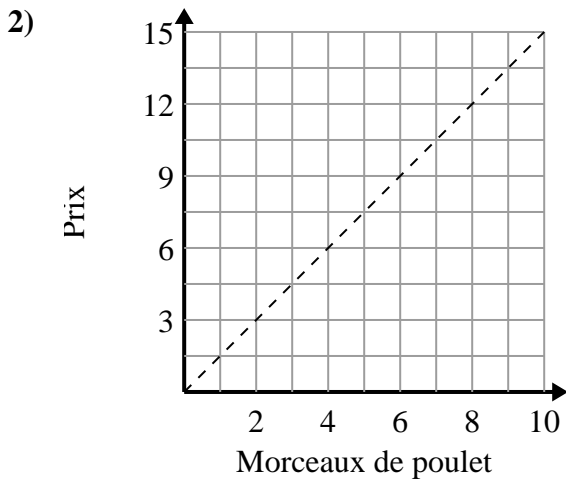
Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

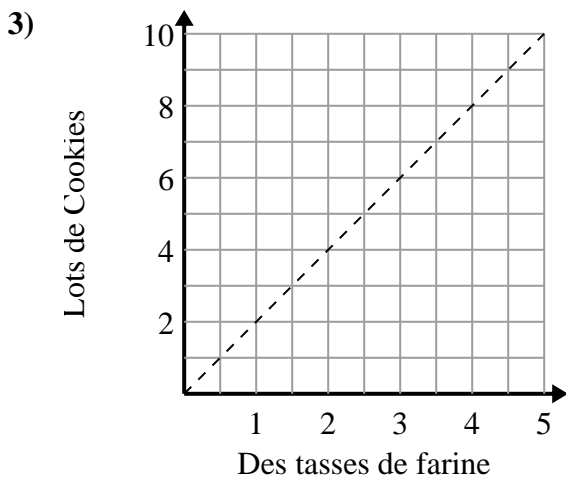


- A. Le point (2 , 500) montre que boire 2 sodas signifie que vous avez consommé 500 calories.
- B. Le point (1 , 250) montre que pour consommer 250 calories, vous devez boire 1 un soda.
- C. Le point (250 , 1) montre que boire 1 un soda signifie que vous avez consommé 250 calories.
- D. Le point (1000 , 4) montre que boire 4 sodas signifie que vous avez consommé 1000 calories.

1. _____
2. _____
3. _____



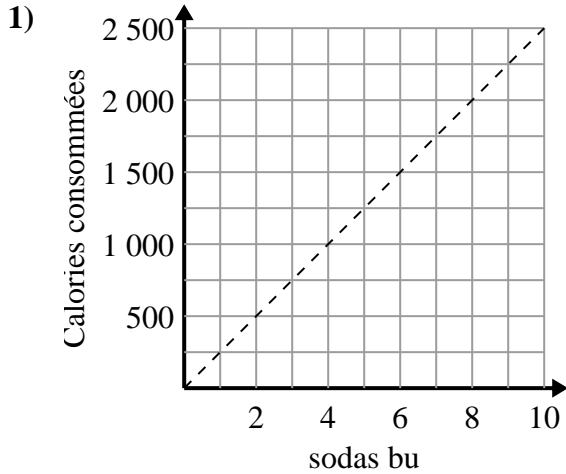
- A. Le point (1 , 1.5) montre qu'avec 1.5 \$, vous pouvez acheter 1 morceaux de poulet.
- B. Le point (5 , 7.5) indique que 5 morceaux de poulet coûteront 7.5 \$.
- C. Le point (9 , 6) indique que 6 morceaux de poulet coûteront 9 \$.
- D. Le point (4 , 6) indique que 4 morceaux de poulet coûteront 6 \$.



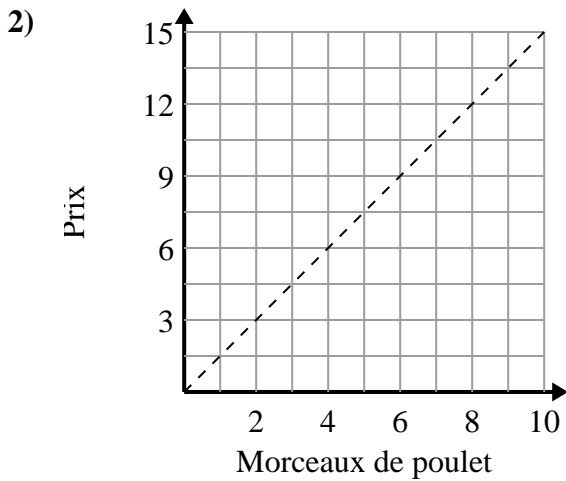
- A. Le point (4 , 2) montre que 2 tasses de farine feront 4 lots de cookies.
- B. Le point (6 , 3) montre que 3 tasses de farine feront 6 lots de cookies.
- C. Le point (4 , 8) montre que 4 tasses de farine feront 8 lots de cookies.
- D. Le point (9 , 4.5) montre que 9 lots de cookies nécessitent 4.5 tasses de farine.



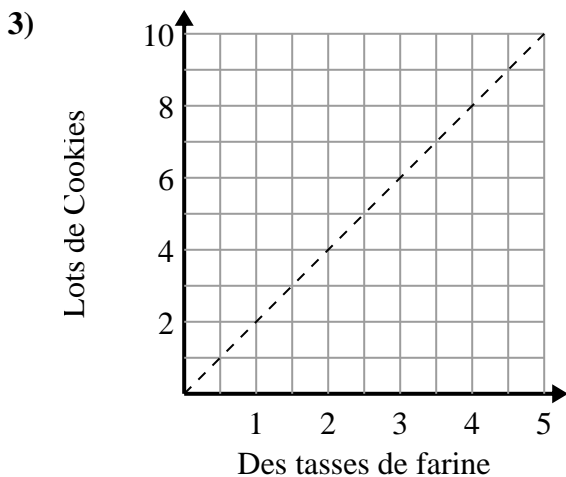
Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

- A. Le point (2 , 500) montre que boire 2 sodas signifie que vous avez consommé 500 calories.
- B. Le point (1 , 250) montre que pour consommer 250 calories, vous devez boire 1 un soda.
- C. Le point (250 , 1) montre que boire 1 un soda signifie que vous avez consommé 250 calories.
- D. Le point (1000 , 4) montre que boire 4 sodas signifie que vous avez consommé 1000 calories.

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

- A. Le point (1 , 1.5) montre qu'avec 1.5 \$, vous pouvez acheter 1 morceaux de poulet.
- B. Le point (5 , 7.5) indique que 5 morceaux de poulet coûteront 7.5 \$.
- C. Le point (9 , 6) indique que 6 morceaux de poulet coûteront 9 \$.
- D. Le point (4 , 6) indique que 4 morceaux de poulet coûteront 6 \$.



- A. Le point (4 , 2) montre que 2 tasses de farine feront 4 lots de cookies.
- B. Le point (6 , 3) montre que 3 tasses de farine feront 6 lots de cookies.
- C. Le point (4 , 8) montre que 4 tasses de farine feront 8 lots de cookies.
- D. Le point (9 , 4.5) montre que 9 lots de cookies nécessitent 4.5 tasses de farine.