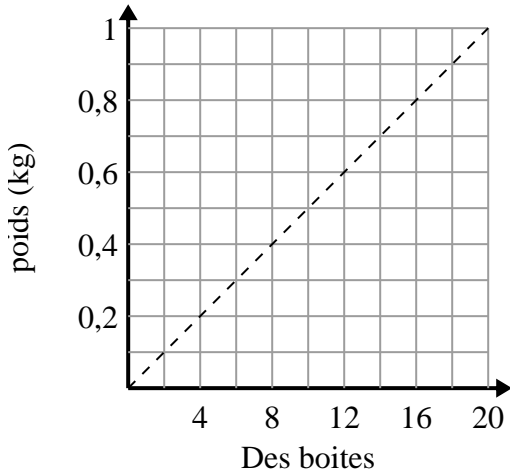




Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

**Réponses**

1)



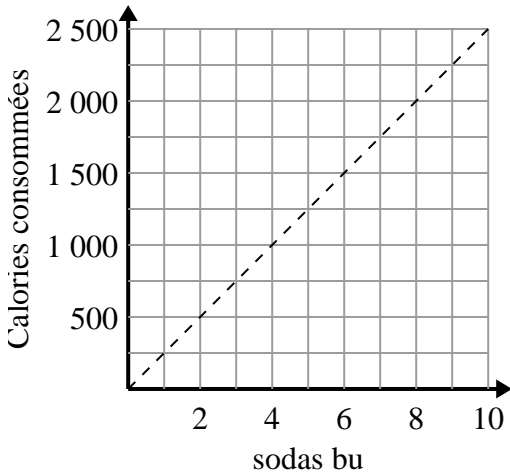
- A. Le point (0,4 , 8) indique que 8 boîtes pèsent 0,4 kg.
- B. Le point (0,6 , 12) indique que 0,6 kg correspond au poids de 12 boîtes.
- C. Le point (10 , 0,5) indique que 0,5 kg correspond au poids de 10 boîtes.
- D. Le point (6 , 0,3) indique que 0,3 kg correspond au poids de 6 boîtes.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

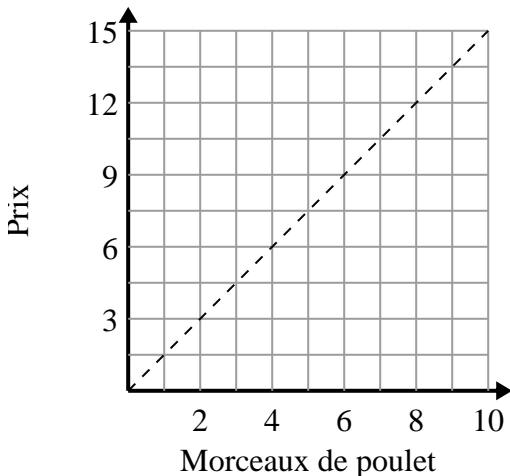
3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Le point (2 , 500) montre que boire 2 sodas signifie que vous avez consommé 500 calories.
- B. Le point (8 , 2000) montre que pour consommer 2000 calories, vous devez boire 8 sodas.
- C. Le point (750 , 3) montre que pour consommer 750 calories, vous devez boire 3 sodas.
- D. Le point (500 , 2) montre que boire 2 sodas signifie que vous avez consommé 500 calories.

3)



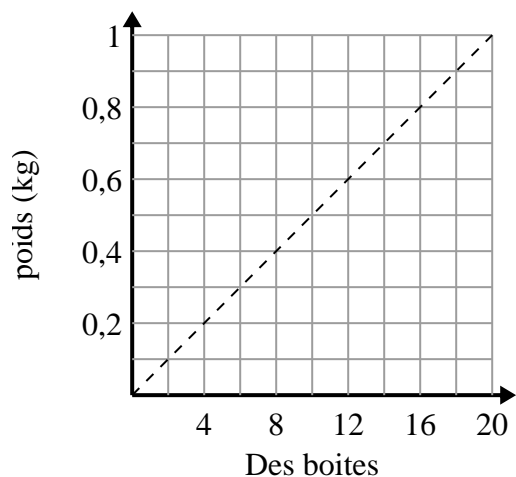
- A. Le point (12 , 8) indique que 8 morceaux de poulet coûteront 12 \$.
- B. Le point (4,5 , 3) indique que 3 morceaux de poulet coûteront 4,5 \$.
- C. Le point (7 , 10,5) indique que 7 morceaux de poulet coûteront 10,5 \$.
- D. Le point (1 , 1,5) indique que 1 morceau de poulet coûteront 1,5 \$.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

**Réponses**

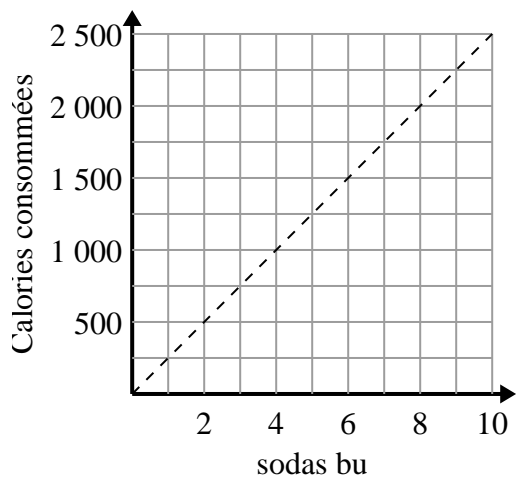
1)



- A. Le point (0,4 , 8) indique que 8 boîtes pèsent 0,4 kg.
- B. Le point (0,6 , 12) indique que 0,6 kg correspond au poids de 12 boîtes.
- C. Le point (10 , 0,5) indique que 0,5 kg correspond au poids de 10 boîtes.
- D. Le point (6 , 0,3) indique que 0,3 kg correspond au poids de 6 boîtes.

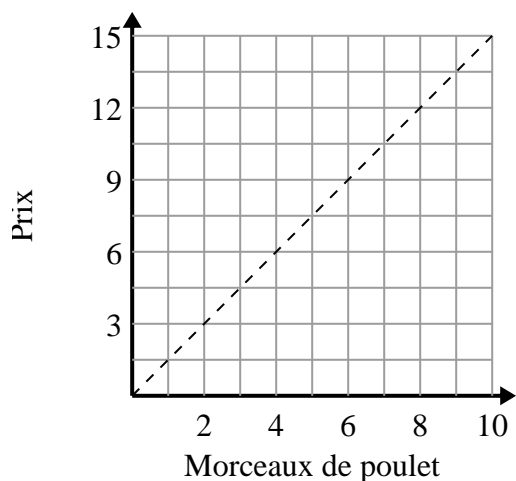
1. **C,D**2. **A,B**3. **C,D**

2)



- A. Le point (2 , 500) montre que boire 2 sodas signifie que vous avez consommé 500 calories.
- B. Le point (8 , 2000) montre que pour consommer 2000 calories, vous devez boire 8 sodas.
- C. Le point (750 , 3) montre que pour consommer 750 calories, vous devez boire 3 sodas.
- D. Le point (500 , 2) montre que boire 2 sodas signifie que vous avez consommé 500 calories.

3)



- A. Le point (12 , 8) indique que 8 morceaux de poulet coûteront 12 \$.
- B. Le point (4,5 , 3) indique que 3 morceaux de poulet coûteront 4,5 \$.
- C. Le point (7 , 10,5) indique que 7 morceaux de poulet coûteront 10,5 \$.
- D. Le point (1 , 1,5) indique que 1 morceau de poulet coûteront 1,5 \$.