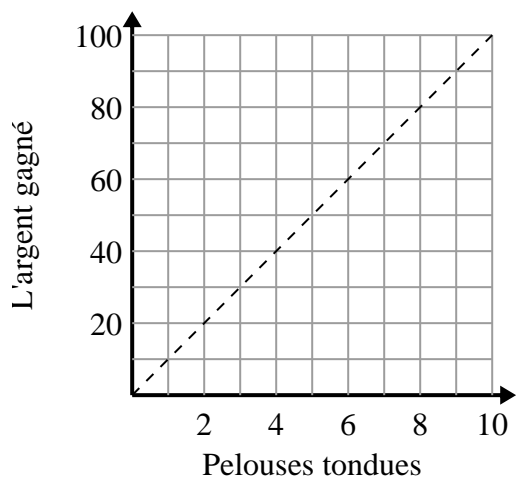




Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

1)



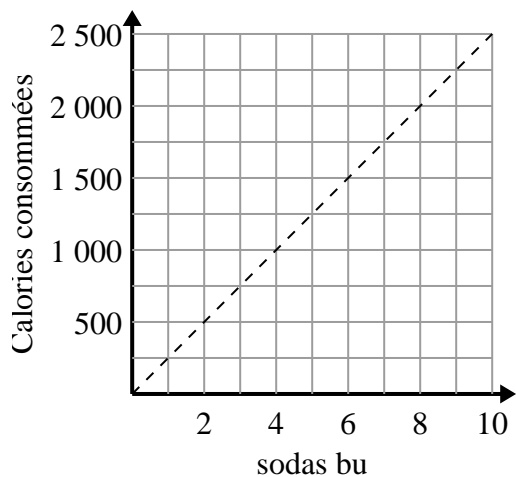
- A. Le point (3 , 30) indique que vous gagneriez 30 \$ pour tondre 3 pelouses.
- B. Le point (90 , 9) indique que vous gagneriez 90 \$ pour tondre 9 pelouses.
- C. Le point (1 , 10) indique que la tonte de 1 pelouse vous rapportera 10 \$.
- D. Le point (10 , 1) indique que la tonte de 1 pelouse vous rapportera 10 \$.

1. _____

2. _____

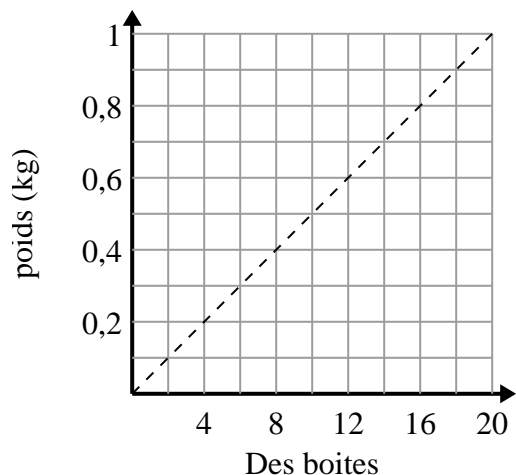
3. _____

2)



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

3)



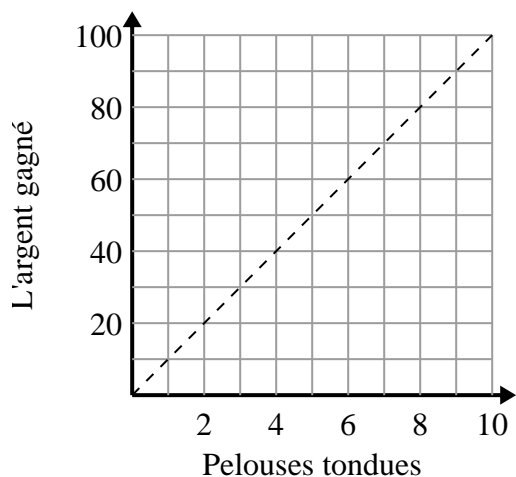
- A. Le point (4 , 0.2) indique que 0.2 kg correspond au poids de 4 boîtes.
- B. Le point (12 , 0.6) indique que 12 boîtes pèsent 0.6 kg.
- C. Le point (0.5 , 10) indique que 0.5 kg correspond au poids de 10 boîtes.
- D. Le point (16 , 0.8) indique que 16 boîtes pèsent 0.8 kg.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

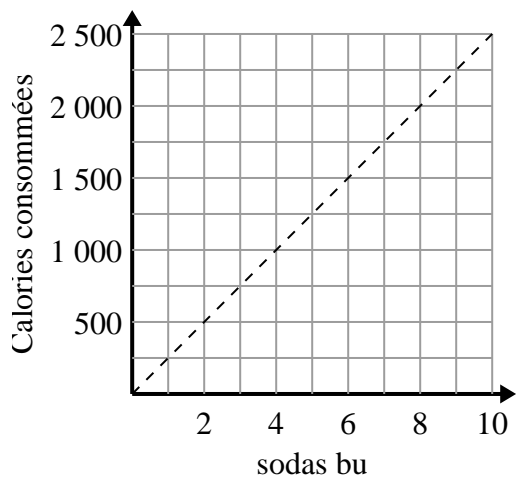
1)



- A. Le point (3 , 30) indique que vous gagneriez 30 \$ pour tondre 3 pelouses.
- B. Le point (90 , 9) indique que vous gagneriez 90 \$ pour tondre 9 pelouses.
- C. Le point (1 , 10) indique que la tonte de 1 pelouse vous rapportera 10 \$.
- D. Le point (10 , 1) indique que la tonte de 1 pelouse vous rapportera 10 \$.

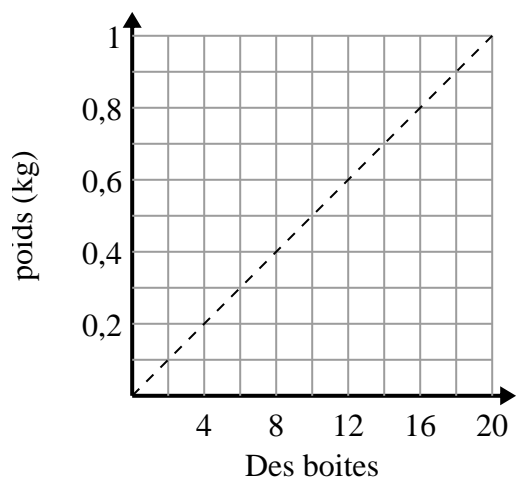
1. **A,C**2. **A,B,D**3. **A,B,D**

2)



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

3)

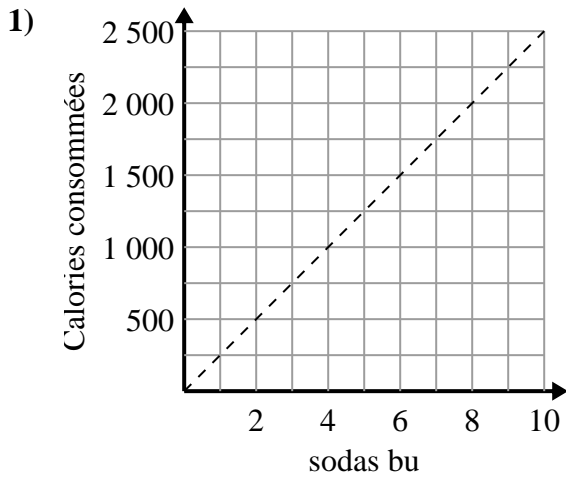


- A. Le point (4 , 0.2) indique que 0.2 kg correspond au poids de 4 boîtes.
- B. Le point (12 , 0.6) indique que 12 boîtes pèsent 0.6 kg.
- C. Le point (0.5 , 10) indique que 0.5 kg correspond au poids de 10 boîtes.
- D. Le point (16 , 0.8) indique que 16 boîtes pèsent 0.8 kg.



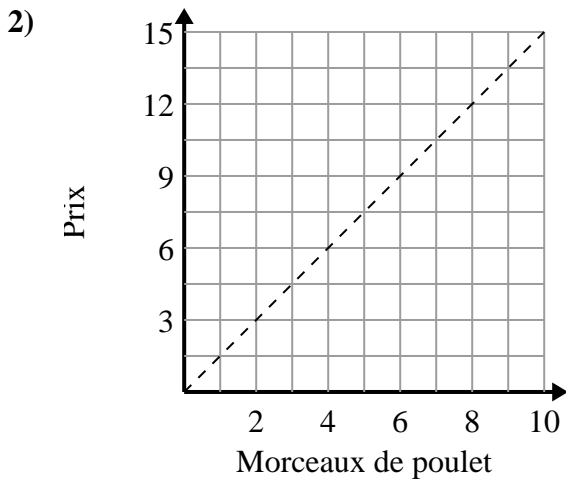
Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

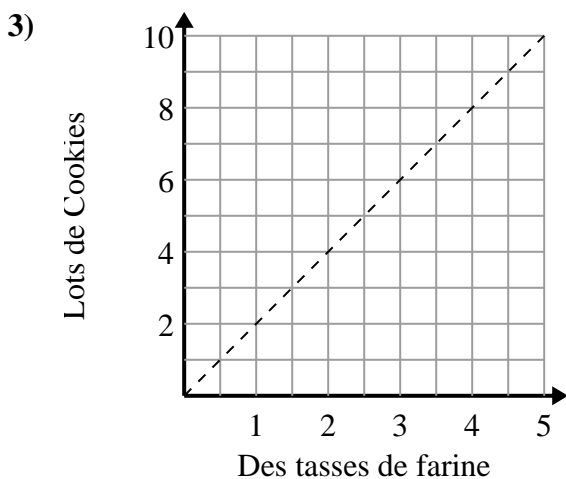


- A. Le point (2 , 500) montre que boire 2 sodas signifie que vous avez consommé 500 calories.
- B. Le point (1 , 250) montre que pour consommer 250 calories, vous devez boire 1 un soda.
- C. Le point (250 , 1) montre que boire 1 un soda signifie que vous avez consommé 250 calories.
- D. Le point (1000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

1. _____
2. _____
3. _____



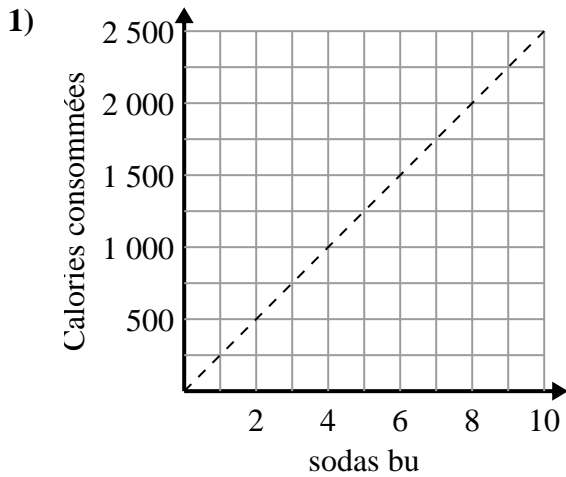
- A. Le point (1 , 1.5) montre qu'avec 1.5 \$, vous pouvez acheter 1 morceaux de poulet.
- B. Le point (5 , 7.5) indique que 5 morceaux de poulet coûteront 7.5 \$.
- C. Le point (9 , 6) indique que 6 morceaux de poulet coûteront 9 \$.
- D. Le point (4 , 6) indique que 4 morceaux de poulet coûteront 6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



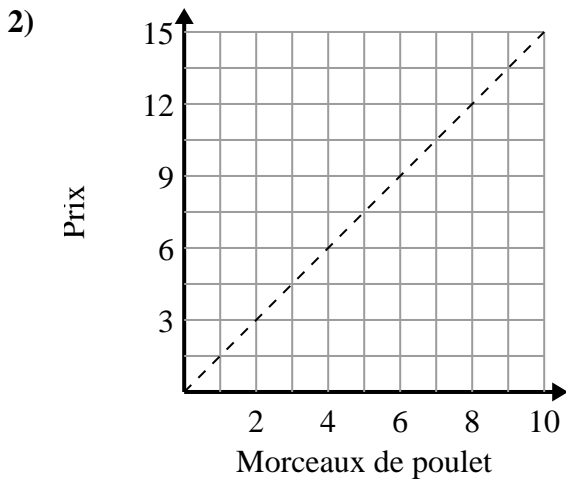
- A. Le point (4 , 2) montre que 2 tasses de farine feront 4 lots de cookies.
- B. Le point (6 , 3) montre que 3 tasses de farine feront 6 lots de cookies.
- C. Le point (4 , 8) montre que 4 tasses de farine feront 8 lots de cookies.
- D. Le point (9 , 4.5) montre que 9 lots de cookies nécessitent 4.5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



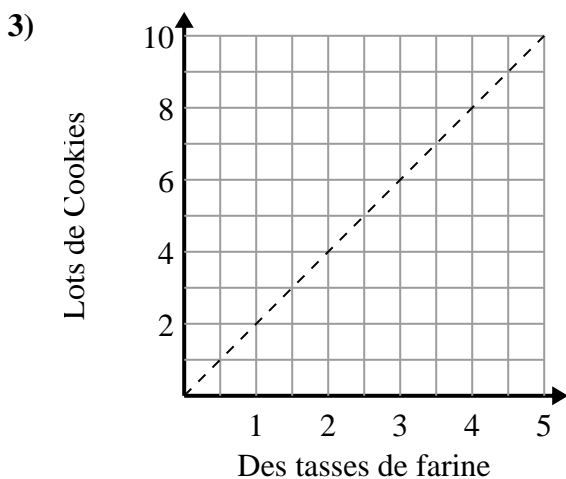
Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

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 \$.



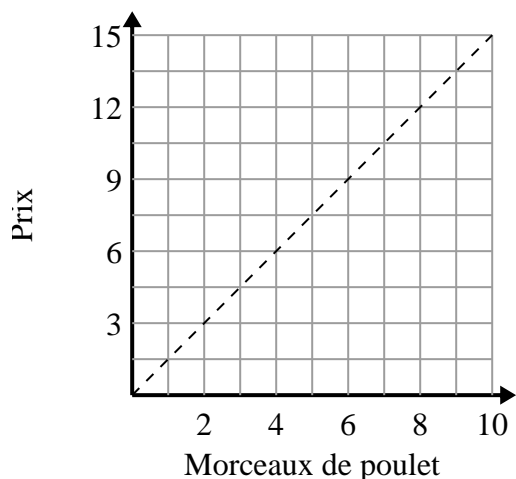
- A. Le point (4 , 2) montre que 2 tasses de farine feront 4 lots de cookies.
- B. Le point (6 , 3) montre que 3 tasses de farine feront 6 lots de cookies.
- C. Le point (4 , 8) montre que 4 tasses de farine feront 8 lots de cookies.
- D. Le point (9 , 4.5) montre que 9 lots de cookies nécessitent 4.5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



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

1)



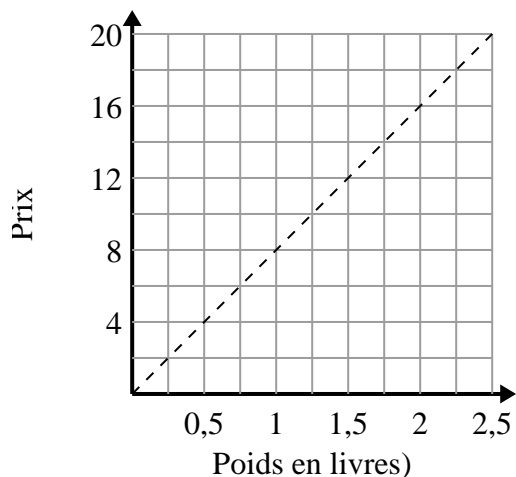
- A. Le point (3 , 4.5) montre qu'avec 4.5 \$, vous pouvez acheter 3 morceaux de poulet.
- B. Le point (8 , 12) montre qu'avec 12 \$, vous pouvez acheter 8 morceaux de poulet.
- C. Le point (9 , 13.5) indique que 9 morceaux de poulet coûteront 13.5 \$.
- D. Le point (10.5 , 7) montre qu'avec 10.5 \$,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

1. _____

2. _____

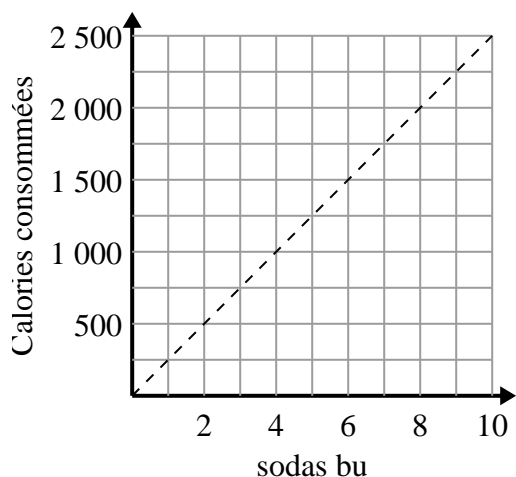
3. _____

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)



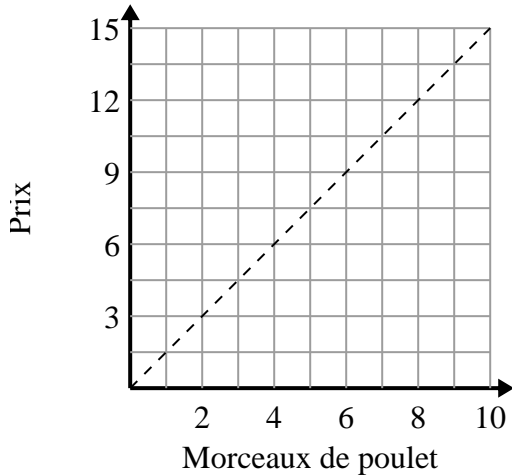
- A. Le point (1250 , 5) montre que pour consommer 1250 calories, vous devez boire 5 sodas.
- B. Le point (3 , 750) montre que pour consommer 750 calories, vous devez boire 3 sodas.
- C. Le point (500 , 2) montre que pour consommer 500 calories, vous devez boire 2 sodas.
- D. Le point (5 , 1250) montre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



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

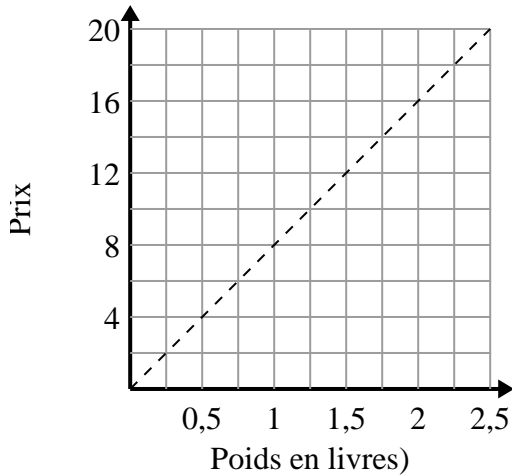
1)



- 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.

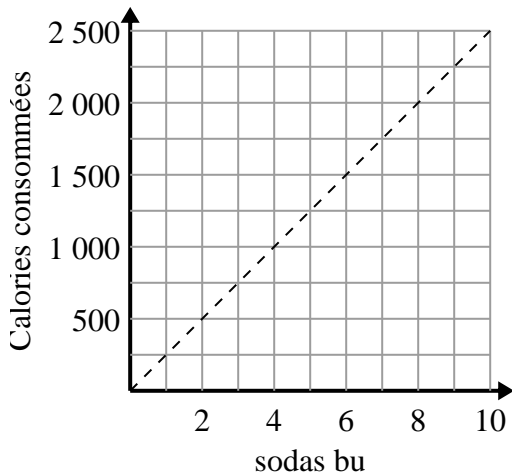
1. **A,B,C**2. **B,C**3. **B,D**

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)



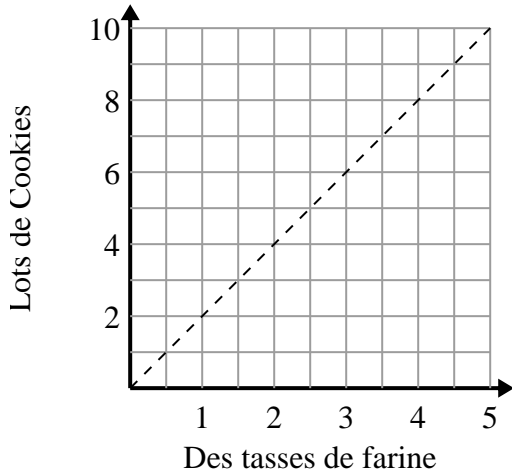
- A. Le point (1250 , 5) montre que pour consommer 1250 calories, vous devez boire 5 sodas.
- B. Le point (3 , 750) montre que pour consommer 750 calories, vous devez boire 3 sodas.
- C. Le point (500 , 2) montre que pour consommer 500 calories, vous devez boire 2 sodas.
- D. Le point (5 , 1250) montre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



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

1)



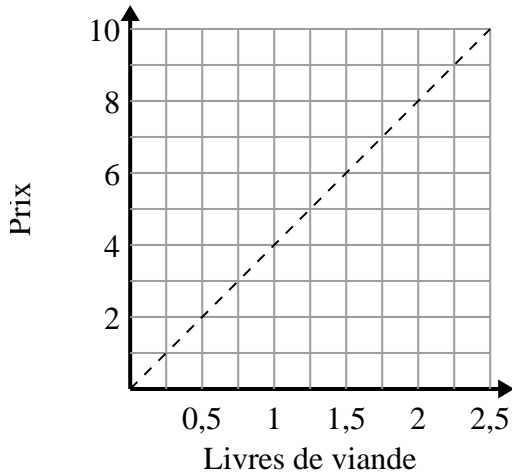
- A. Le point (8 , 4) montre que 8 lots de cookies nécessitent 4 tasses de farine.
- B. Le point (3 , 1.5) montre que 1.5 tasses de farine feront 3 lots de cookies.
- C. Le point (1 , 2) montre que 2 lots de cookies nécessitent 1 tasses de farine.
- D. Le point (1 , 0.5) montre que 0.5 tasse de farine feront 1 grouper de cookies.

1. _____

2. _____

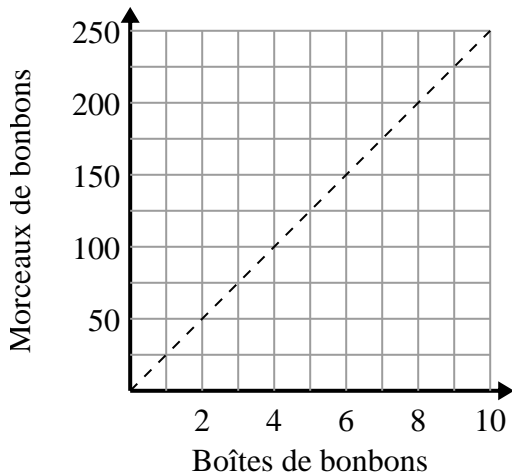
3. _____

2)



- A. Le point (2 , 0.5) indique que 2 \$ vous achèteront 0.5 livres de viande.
- B. Le point (1.75 , 7) indique que l'achat de 1.75 livres de viande coûtera 7 \$.
- C. Le point (0.75 , 3) indique que 3 \$ vous achèteront 0.75 livres de viande.
- D. Le point (6 , 1.5) indique que 6 \$ vous achèteront 1.5 livres de viande.

3)



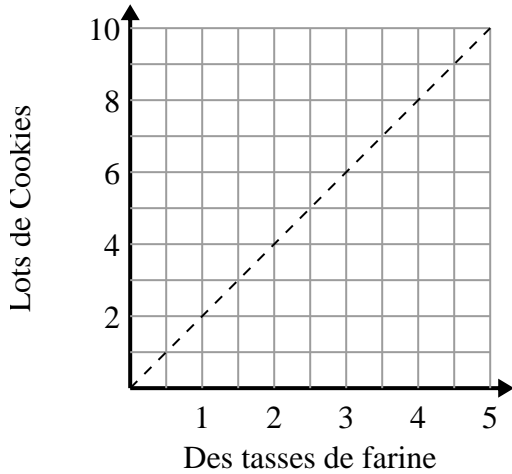
- A. Le point (200 , 8) montre que vous obtenez 200 morceaux de bonbons dans 8 boîtes.
- B. Le point (50 , 2) montre que 2 boîtes de bonbons contiennent 50 morceaux de bonbons.
- C. Le point (1 , 25) montre que vous obtenez 25 morceaux de bonbons dans 1 boîtes.
- D. Le point (7 , 175) montre que vous obtenez 175 morceaux de bonbons dans 7 boîtes.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

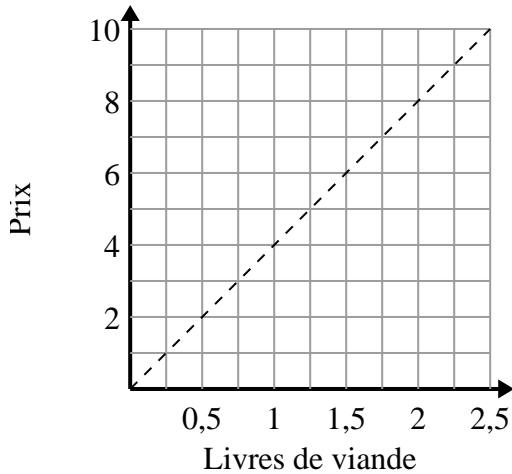
1)



- A. Le point (8 , 4) montre que 8 lots de cookies nécessitent 4 tasses de farine.
- B. Le point (3 , 1.5) montre que 1.5 tasses de farine feront 3 lots de cookies.
- C. Le point (1 , 2) montre que 2 lots de cookies nécessitent 1 tasses de farine.
- D. Le point (1 , 0.5) montre que 0.5 tasse de farine feront 1 grouper de cookies.

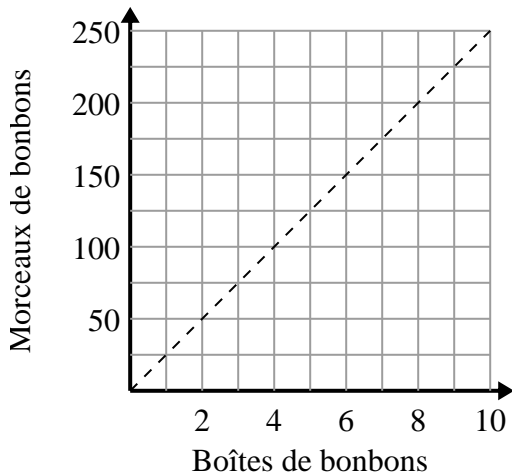
1. **C**2. **B,C**3. **C,D**

2)



- A. Le point (2 , 0.5) indique que 2 \$ vous achèteront 0.5 livres de viande.
- B. Le point (1.75 , 7) indique que l'achat de 1.75 livres de viande coûtera 7 \$.
- C. Le point (0.75 , 3) indique que 3 \$ vous achèteront 0.75 livres de viande.
- D. Le point (6 , 1.5) indique que 6 \$ vous achèteront 1.5 livres de viande.

3)



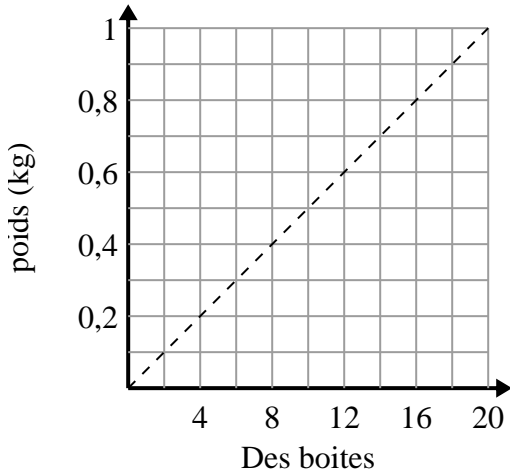
- A. Le point (200 , 8) montre que vous obtenez 200 morceaux de bonbons dans 8 boîtes.
- B. Le point (50 , 2) montre que 2 boîtes de bonbons contiennent 50 morceaux de bonbons.
- C. Le point (1 , 25) montre que vous obtenez 25 morceaux de bonbons dans 1 boîtes.
- D. Le point (7 , 175) montre que vous obtenez 175 morceaux de bonbons dans 7 boîtes.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

1)



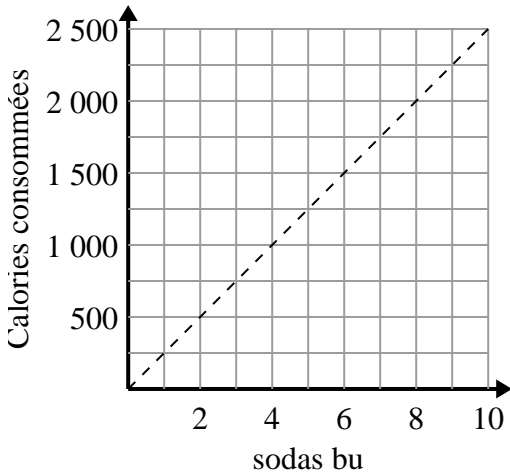
- A. Le point (0.4 , 8) indique que 8 boîtes pèsent 0.4 kg.
- B. Le point (0.6 , 12) indique que 0.6 kg correspond au poids de 12 boîtes.
- C. Le point (10 , 0.5) indique que 0.5 kg correspond au poids de 10 boîtes.
- D. Le point (6 , 0.3) indique que 0.3 kg correspond au poids de 6 boîtes.

1. _____

2. _____

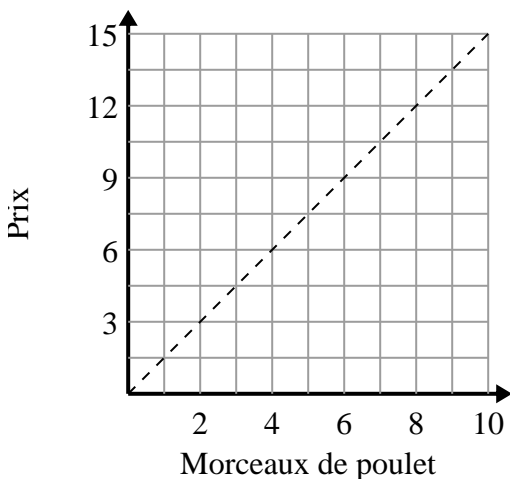
3. _____

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)



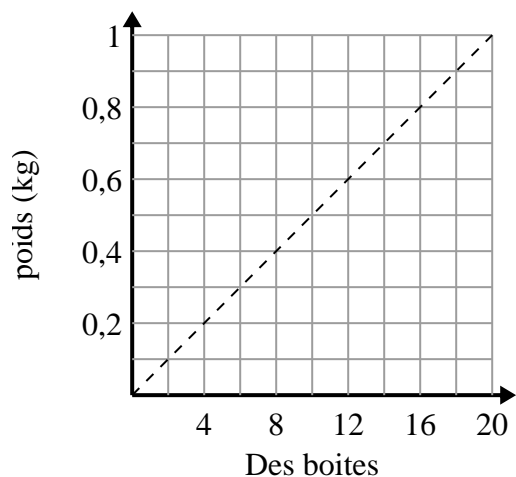
- A. Le point (12 , 8) indique que 8 morceaux de poulet coûteront 12 \$.
- B. Le point (4.5 , 3) indique que 3 morceaux de poulet coûteront 4.5 \$.
- C. Le point (7 , 10.5) indique que 7 morceaux de poulet coûteront 10.5 \$.
- D. Le point (1 , 1.5) indique que 1 morceaux de poulet coûteront 1.5 \$.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

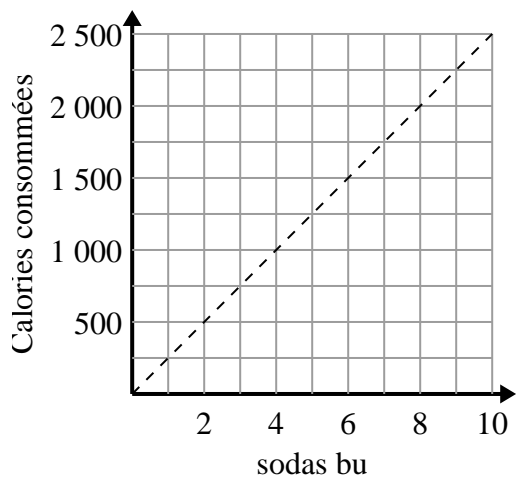
1)



- 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.

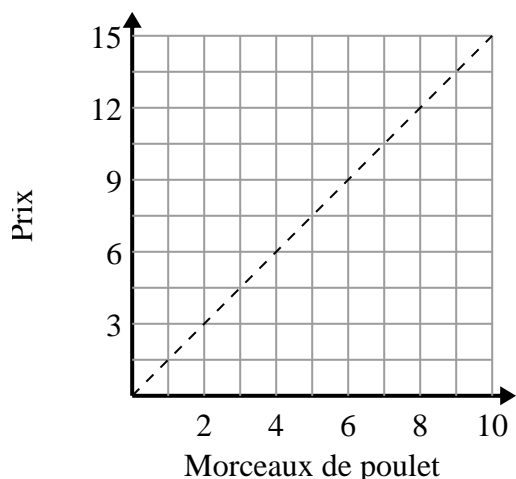
1. **C,D**2. **A,B**3. **C,D**

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)



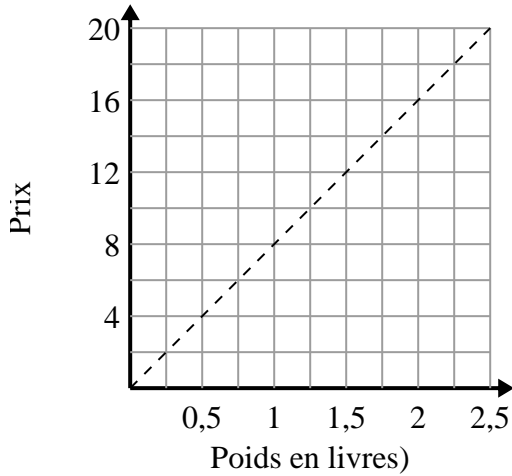
- A. Le point (12 , 8) indique que 8 morceaux de poulet coûteront 12 \$.
- B. Le point (4,5 , 3) indique que 3 morceaux de poulet coûteront 4,5 \$.
- C. Le point (7 , 10,5) indique que 7 morceaux de poulet coûteront 10,5 \$.
- D. Le point (1 , 1,5) indique que 1 morceau de poulet coûteront 1,5 \$.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

1)



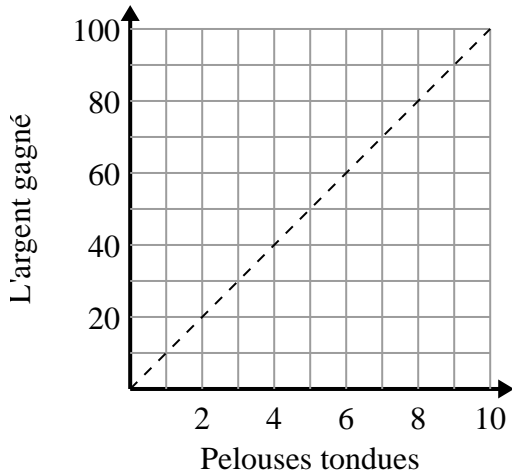
- A. Le point (0.5 , 4) indique que 0.5 livres coûteront 4 \$.
- B. Le point (6 , 0.75) indique que cela coûterait 6 \$ pour 0.75 livres.
- C. Le point (1 , 8) indique que 1 livres coûteront 8 \$.
- D. Le point (4 , 0.5) indique que cela coûterait 4 \$ pour 0.5 livres.

1. _____

2. _____

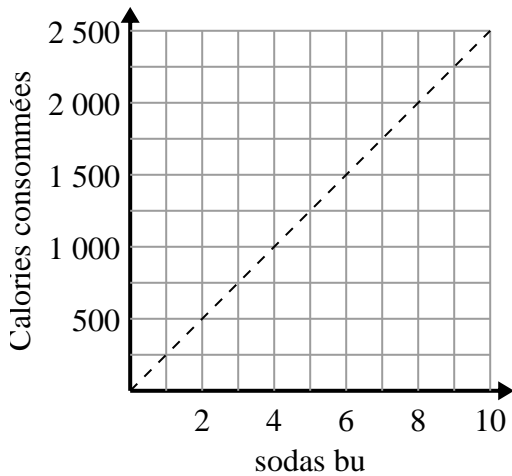
3. _____

2)



- A. Le point (5 , 50) indique que vous gagneriez 50 \$ pour tondre 5 pelouses.
- B. Le point (50 , 5) indique que la tonte de 5 pelouses vous rapportera 50 \$.
- C. Le point (10 , 1) indique que vous gagneriez 10 \$ pour tondre 1 pelouse.
- D. Le point (4 , 40) indique que la tonte de 4 pelouses vous rapportera 40 \$.

3)



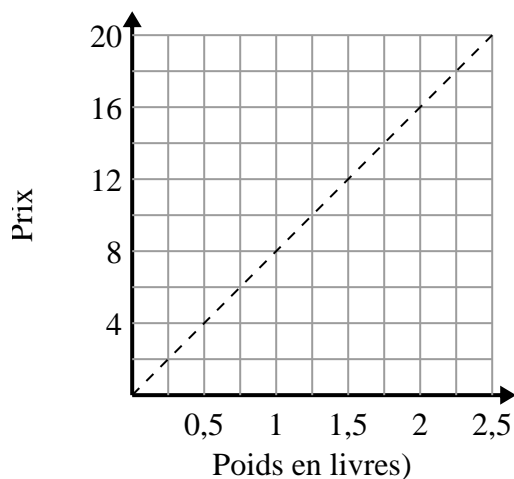
- A. Le point (1250 , 5) montre que pour consommer 1250 calories, vous devez boire 5 sodas.
- B. Le point (5 , 1250) montre que boire 5 sodas signifie que vous avez consommé 1250 calories.
- C. Le point (1000 , 4) montre que boire 4 sodas signifie que vous avez consommé 1000 calories.
- D. Le point (3 , 750) montre que pour consommer 750 calories, vous devez boire 3 sodas.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

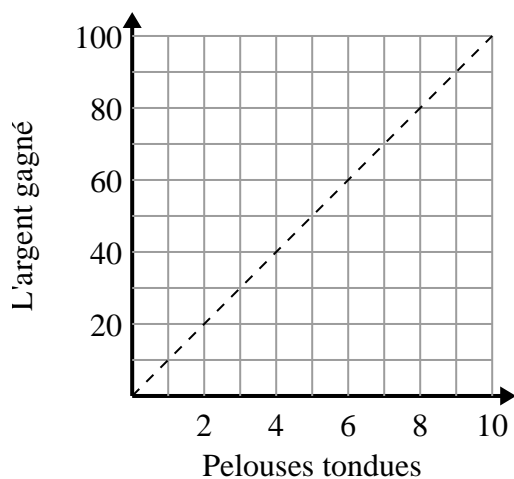
1)



- A. Le point (0.5 , 4) indique que 0.5 livres coûteront 4 \$.
- B. Le point (6 , 0.75) indique que cela coûterait 6 \$ pour 0.75 livres.
- C. Le point (1 , 8) indique que 1 livres coûteront 8 \$.
- D. Le point (4 , 0.5) indique que cela coûterait 4 \$ pour 0.5 livres.

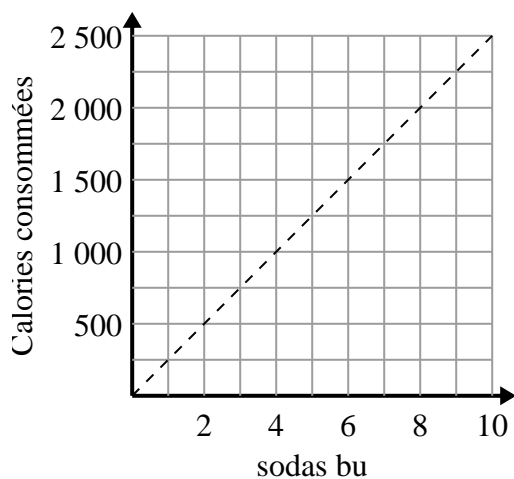
1. **A,C**2. **A,D**3. **B,D**

2)



- A. Le point (5 , 50) indique que vous gagneriez 50 \$ pour tondre 5 pelouses.
- B. Le point (50 , 5) indique que la tonte de 5 pelouses vous rapportera 50 \$.
- C. Le point (10 , 1) indique que vous gagneriez 10 \$ pour tondre 1 pelouse.
- D. Le point (4 , 40) indique que la tonte de 4 pelouses vous rapportera 40 \$.

3)



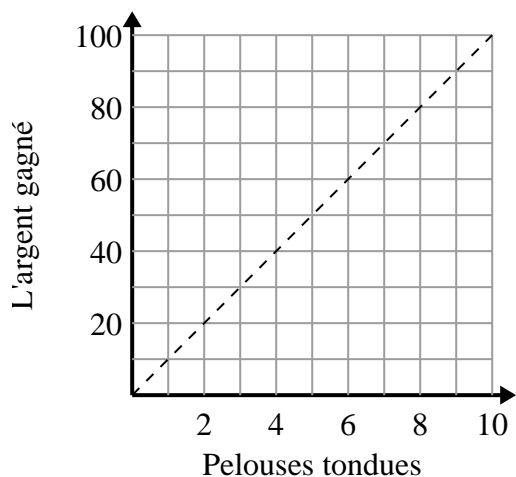
- A. Le point (1250 , 5) montre que pour consommer 1250 calories, vous devez boire 5 sodas.
- B. Le point (5 , 1250) montre que boire 5 sodas signifie que vous avez consommé 1250 calories.
- C. Le point (1000 , 4) montre que boire 4 sodas signifie que vous avez consommé 1000 calories.
- D. Le point (3 , 750) montre que pour consommer 750 calories, vous devez boire 3 sodas.



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 \$.

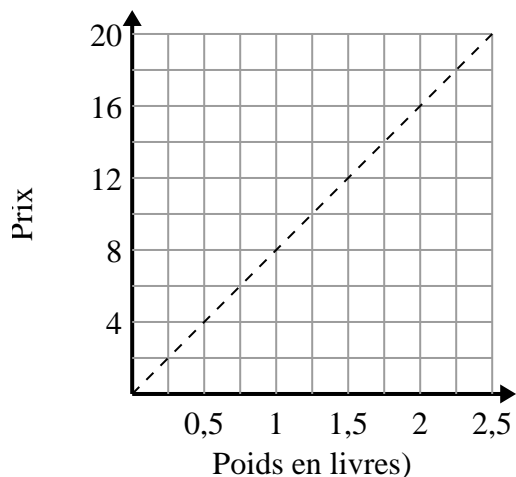
D. Le point (1 , 10) indique que la tonte de 1 pelouse vous rapportera 10 \$.

1. _____

2. _____

3. _____

2)



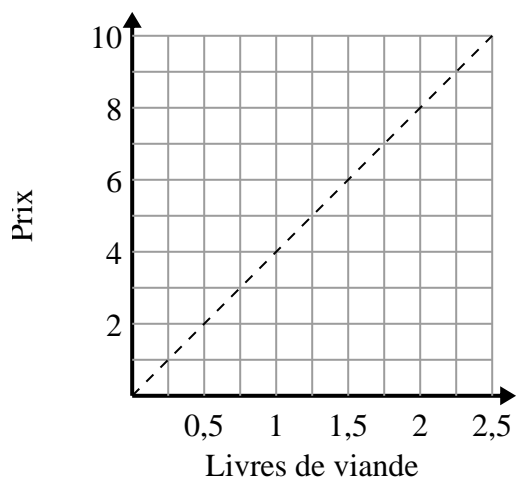
A. Le point (1.75 , 14) indique que cela coûterait 14 \$ pour 1.75 livres.

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 \$.

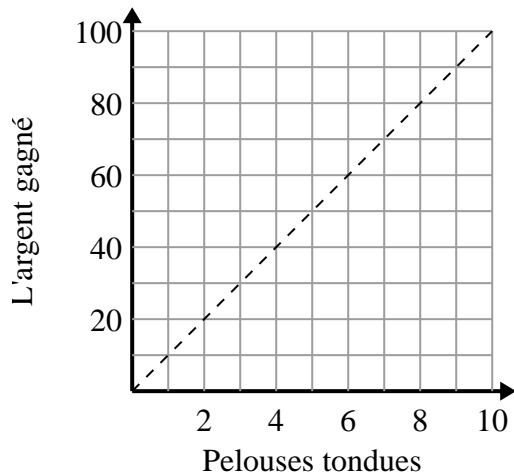
D. Le point (0.75 , 3) indique que 3 \$ vous achèteront 0.75 livres de viande.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

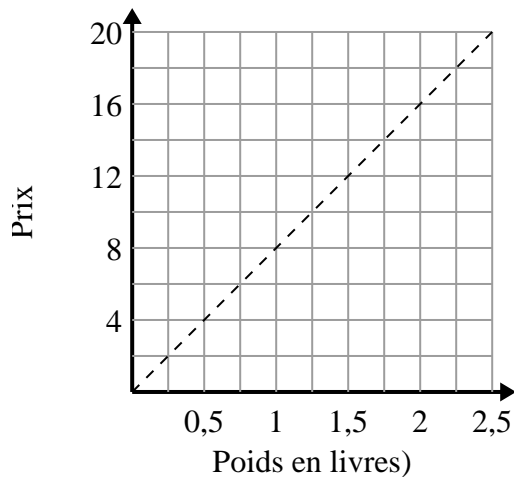
1)



- 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 \$.

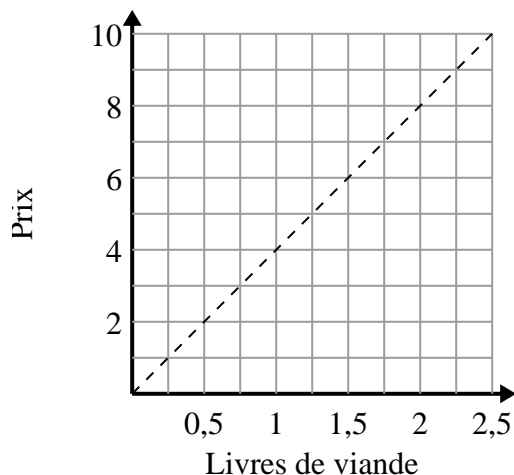
1. **C,D**2. **A,B**3. **D**

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)



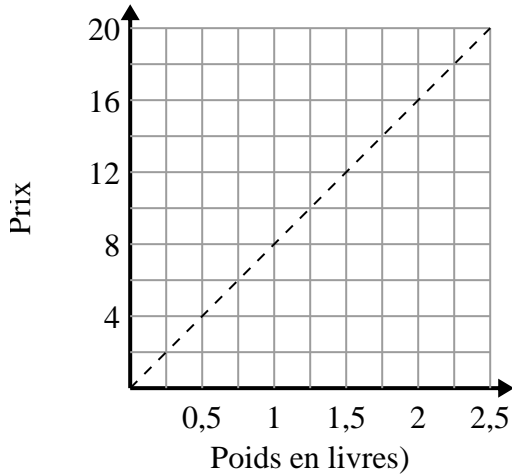
- A. Le point (8 , 2) indique que 8 \$ vous achèteront 2 livres de viande.
- B. Le point (4 , 1) indique que l'achat de 1 livres de viande coûtera 4 \$.
- C. Le point (3 , 0.75) indique que l'achat de 0.75 livres de viande coûtera 3 \$.
- D. Le point (0.75 , 3) indique que 3 \$ vous achèteront 0.75 livres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



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

1)



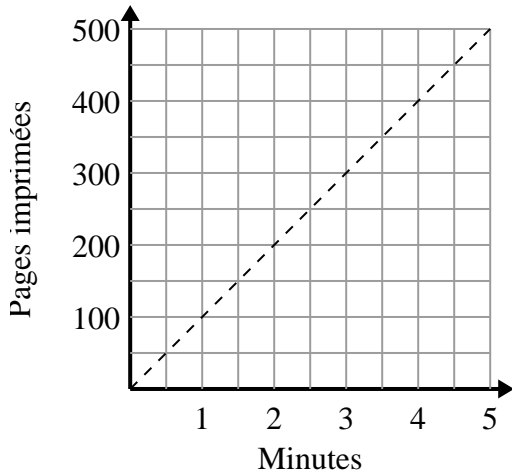
- A. Le point (0.75 , 6) indique que 0.75 livres coûteront 6 \$.
- B. Le point (0.25 , 2) indique que cela coûterait 2 \$ pour 0.25 livres.
- C. Le point (6 , 0.75) indique que cela coûterait 6 \$ pour 0.75 livres.
- D. Le point (12 , 1.5) indique que cela coûterait 12 \$ pour 1.5 livres.

1. _____

2. _____

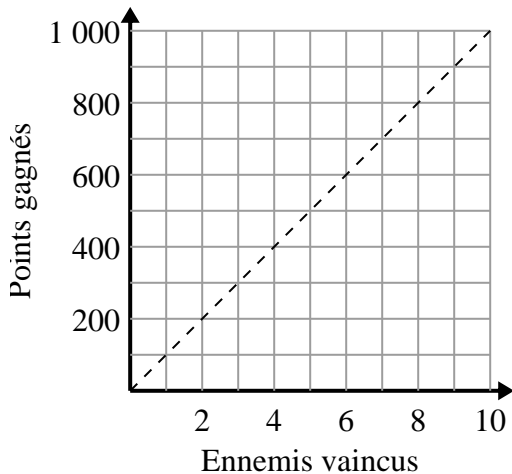
3. _____

2)



- A. Le point (150 , 1.5) montre qu'il faut 1.5 minutes pour imprimer 150 pages.
- B. Le point (450 , 4.5) indique que l'impression de 450 pages prendra 4.5 minutes.
- C. Le point (1 , 100) indique que l'impression de 100 pages prendra 1 minutes.
- D. Le point (1.5 , 150) indique que l'impression de 150 pages prendra 1.5 minutes.

3)



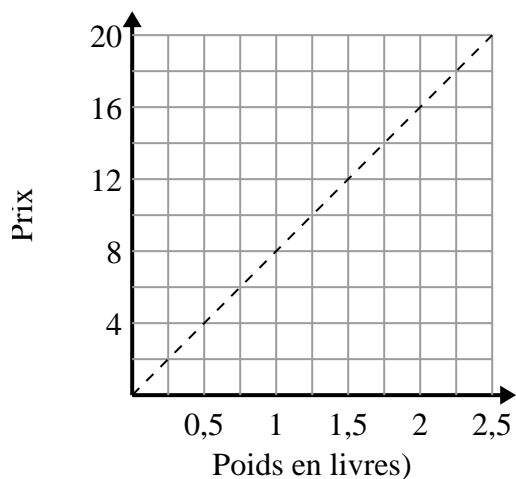
- A. Le point (600 , 6) montre que vaincre 6 ennemis vous rapportera 600 points.
- B. Le point (6 , 600) indique que vous gagneriez 600 points en vainquant 6 ennemis.
- C. Le point (500 , 5) indique que vous gagneriez 500 points en vainquant 5 ennemis.
- D. Le point (9 , 900) montre que vaincre 9 ennemis vous rapportera 900 points.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

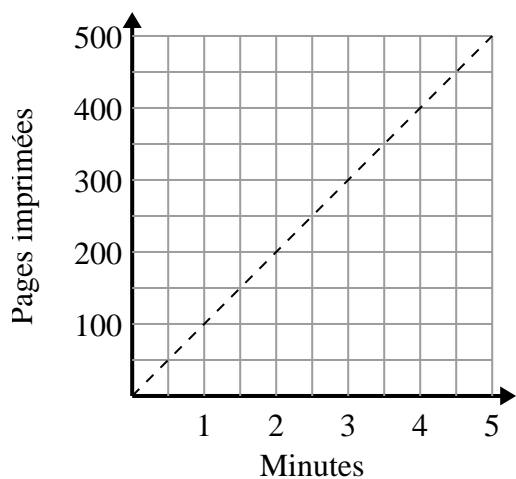
1)



- A. Le point (0.75 , 6) indique que 0.75 livres coûteront 6 \$.
- B. Le point (0.25 , 2) indique que cela coûterait 2 \$ pour 0.25 livres.
- C. Le point (6 , 0.75) indique que cela coûterait 6 \$ pour 0.75 livres.
- D. Le point (12 , 1.5) indique que cela coûterait 12 \$ pour 1.5 livres.

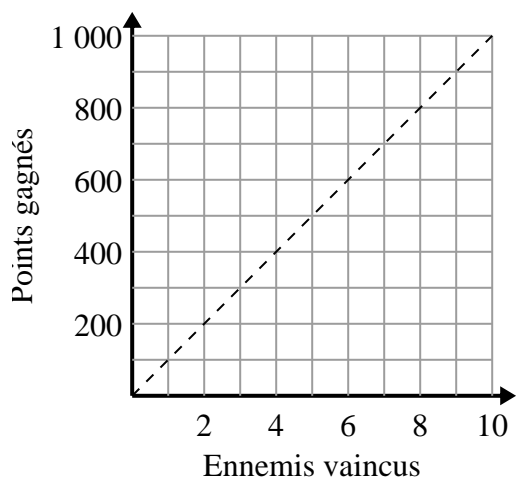
1. **A,B**2. **C,D**3. **B,D**

2)



- A. Le point (150 , 1.5) montre qu'il faut 1.5 minutes pour imprimer 150 pages.
- B. Le point (450 , 4.5) indique que l'impression de 450 pages prendra 4.5 minutes.
- C. Le point (1 , 100) indique que l'impression de 100 pages prendra 1 minutes.
- D. Le point (1.5 , 150) indique que l'impression de 150 pages prendra 1.5 minutes.

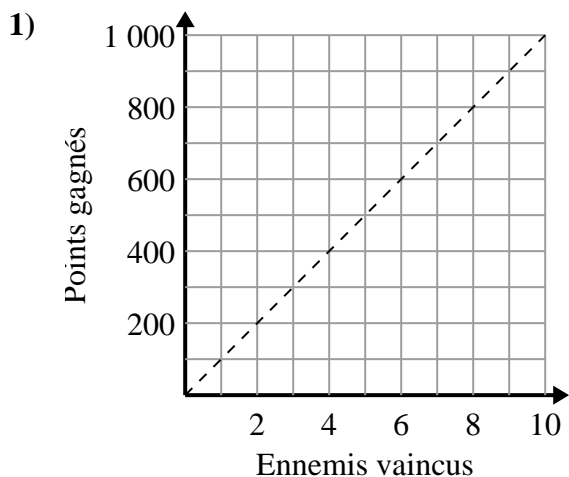
3)



- A. Le point (600 , 6) montre que vaincre 6 ennemis vous rapportera 600 points.
- B. Le point (6 , 600) indique que vous gagneriez 600 points en vainquant 6 ennemis.
- C. Le point (500 , 5) indique que vous gagneriez 500 points en vainquant 5 ennemis.
- D. Le point (9 , 900) montre que vaincre 9 ennemis vous rapportera 900 points.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

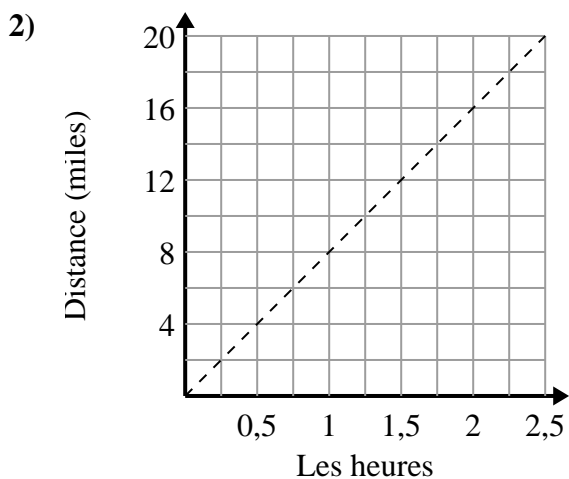
Réponses

- A. Le point (700 , 7) montre que vaincre 7 ennemis vous rapportera 700 points.
- B. Le point (200 , 2) montre que vaincre 2 ennemis vous rapportera 200 points.
- C. Le point (2 , 200) montre que vaincre 2 ennemis vous rapportera 200 points.
- D. Le point (5 , 500) indique que vous gagneriez 500 points en vainquant 5 ennemis.

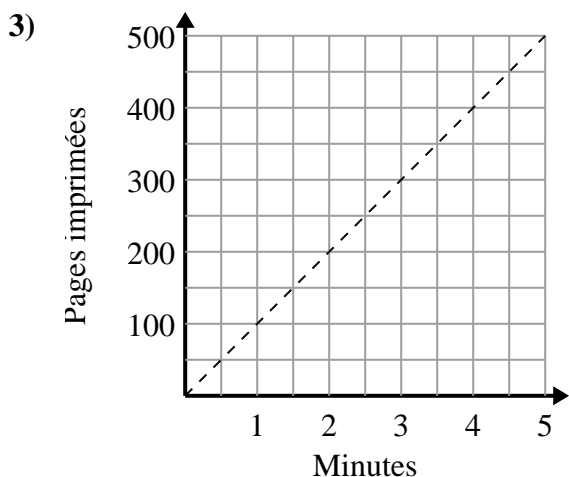
1. _____

2. _____

3. _____



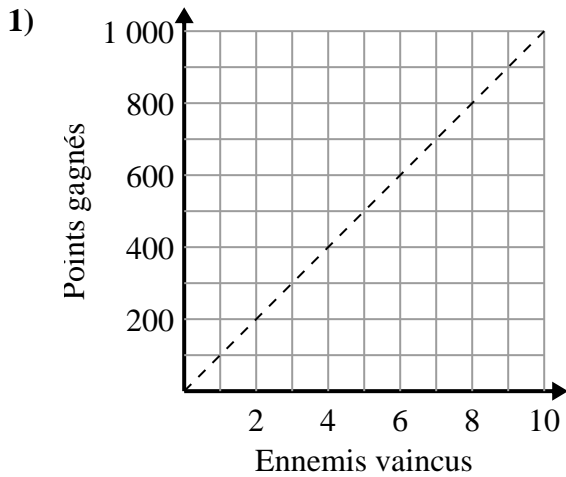
- A. Le point (1.75 , 14) indique que parcourir 14 miles prendra 1.75 heures.
- B. Le point (8 , 1) indique qu'il faut 1 heures pour parcourir 8 miles.
- C. Le point (0.5 , 4) indique qu'il faut 0.5 heures pour parcourir 4 miles.
- D. Le point (14 , 1.75) indique que parcourir 14 miles prendra 1.75 heures.



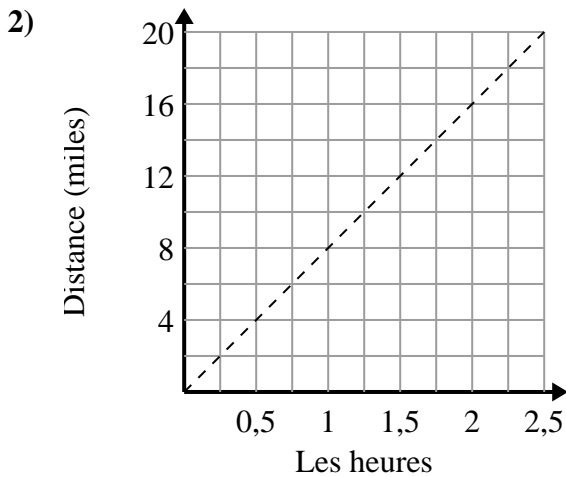
- A. Le point (1.5 , 150) montre qu'il faut 1.5 minutes pour imprimer 150 pages.
- B. Le point (200 , 2) indique que l'impression de 200 pages prendra 2 minutes.
- C. Le point (2.5 , 250) montre qu'il faut 2.5 minutes pour imprimer 250 pages.
- D. Le point (3.5 , 350) montre qu'il faut 3.5 minutes pour imprimer 350 pages.



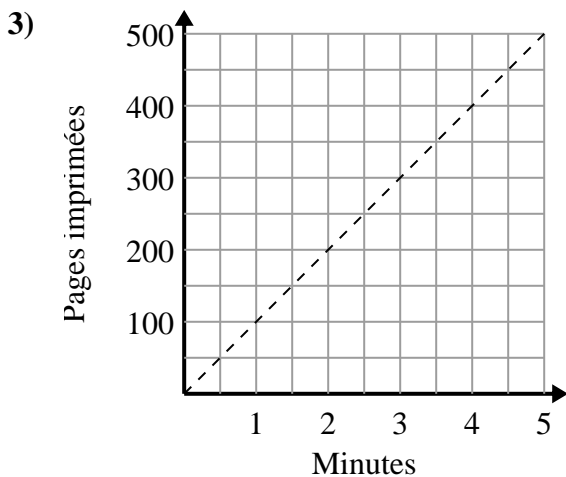
Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

- A. Le point (700 , 7) montre que vaincre 7 ennemis vous rapportera 700 points.
- B. Le point (200 , 2) montre que vaincre 2 ennemis vous rapportera 200 points.
- C. Le point (2 , 200) montre que vaincre 2 ennemis vous rapportera 200 points.
- D. Le point (5 , 500) indique que vous gagneriez 500 points en vainquant 5 ennemis.

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

- A. Le point (1.75 , 14) indique que parcourir 14 miles prendra 1.75 heures.
- B. Le point (8 , 1) indique qu'il faut 1 heures pour parcourir 8 miles.
- C. Le point (0.5 , 4) indique qu'il faut 0.5 heures pour parcourir 4 miles.
- D. Le point (14 , 1.75) indique que parcourir 14 miles prendra 1.75 heures.



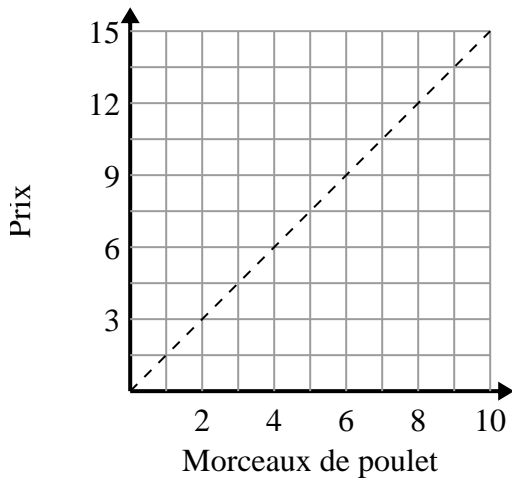
- A. Le point (1.5 , 150) montre qu'il faut 1.5 minutes pour imprimer 150 pages.
- B. Le point (200 , 2) indique que l'impression de 200 pages prendra 2 minutes.
- C. Le point (2.5 , 250) montre qu'il faut 2.5 minutes pour imprimer 250 pages.
- D. Le point (3.5 , 350) montre qu'il faut 3.5 minutes pour imprimer 350 pages.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

1)



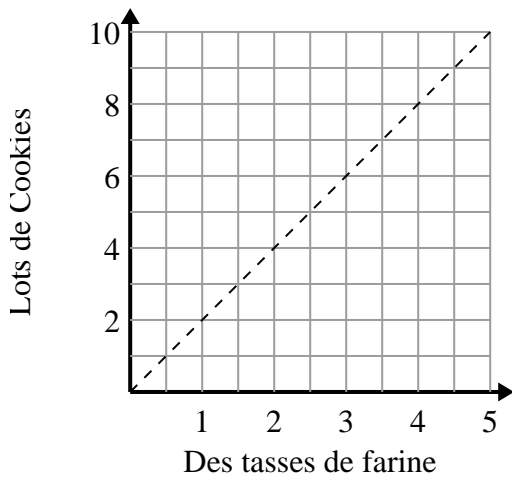
- A. Le point (5 , 7.5) indique que 5 morceaux de poulet coûteront 7.5 \$.
- B. Le point (1 , 1.5) montre qu'avec 1.5 \$, vous pouvez acheter 1 morceaux de poulet.
- C. Le point (10.5 , 7) indique que 7 morceaux de poulet coûteront 10.5 \$.
- D. Le point (9 , 13.5) indique que 9 morceaux de poulet coûteront 13.5 \$.

1. _____

2. _____

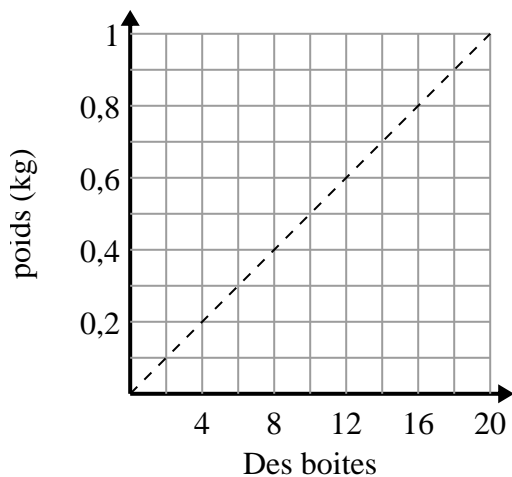
3. _____

2)



- A. Le point (1 , 0.5) montre que 0.5 tasse de farine feront 1 grouper de cookies.
- B. Le point (4 , 2) montre que 4 lots de cookies nécessitent 2 tasses de farine.
- C. Le point (3 , 1.5) montre que 3 lots de cookies nécessitent 1.5 tasses de farine.
- D. Le point (2.5 , 5) montre que 5 lots de cookies nécessitent 2.5 tasses de farine.

3)



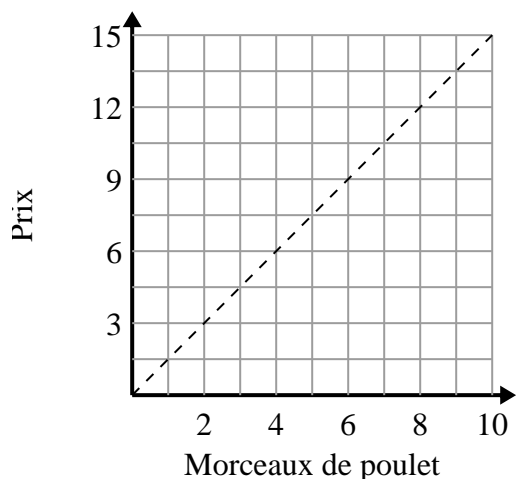
- A. Le point (12 , 0.6) indique que 0.6 kg correspond au poids de 12 boîtes.
- B. Le point (0.2 , 4) indique que 0.2 kg correspond au poids de 4 boîtes.
- C. Le point (14 , 0.7) indique que 14 boîtes pèsent 0.7 kg.
- D. Le point (2 , 0.1) indique que 2 boîtes pèsent 0.1 kg.



Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

Réponses

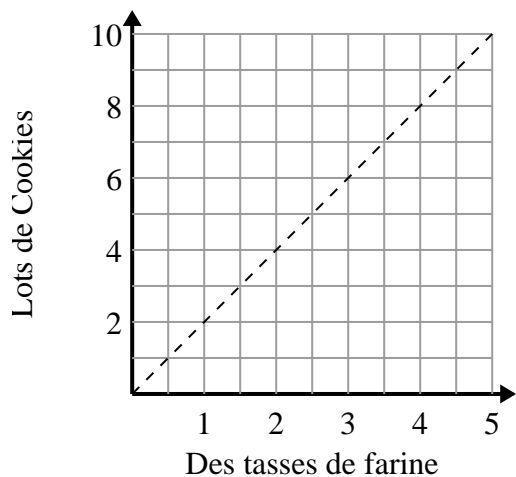
1)



- A. Le point (5 , 7.5) indique que 5 morceaux de poulet coûteront 7.5 \$.
- B. Le point (1 , 1.5) montre qu'avec 1.5 \$, vous pouvez acheter 1 morceaux de poulet.
- C. Le point (10.5 , 7) indique que 7 morceaux de poulet coûteront 10.5 \$.
- D. Le point (9 , 13.5) indique que 9 morceaux de poulet coûteront 13.5 \$.

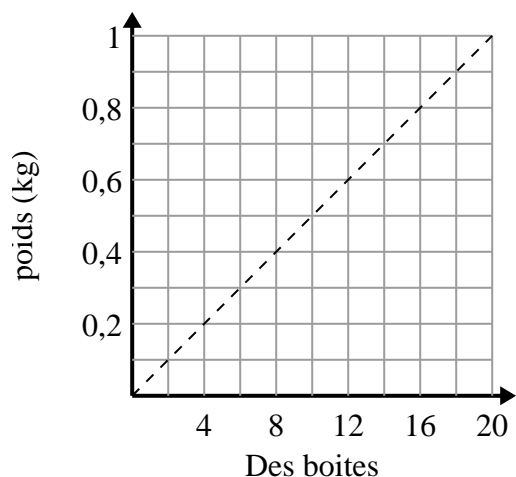
1. **A,B,D**2. **D**3. **A,C,D**

2)



- A. Le point (1 , 0.5) montre que 0.5 tasse de farine feront 1 grouper de cookies.
- B. Le point (4 , 2) montre que 4 lots de cookies nécessitent 2 tasses de farine.
- C. Le point (3 , 1.5) montre que 3 lots de cookies nécessitent 1.5 tasses de farine.
- D. Le point (2.5 , 5) montre que 5 lots de cookies nécessitent 2.5 tasses de farine.

3)



- A. Le point (12 , 0.6) indique que 0.6 kg correspond au poids de 12 boîtes.
- B. Le point (0.2 , 4) indique que 0.2 kg correspond au poids de 4 boîtes.
- C. Le point (14 , 0.7) indique que 14 boîtes pèsent 0.7 kg.
- D. Le point (2 , 0.1) indique que 2 boîtes pèsent 0.1 kg.