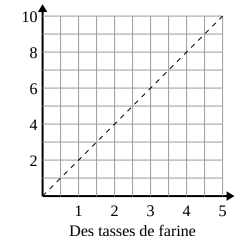


Lots de Cookies

Déterminez quelles affirmations sur le graphique sont vraies.

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.

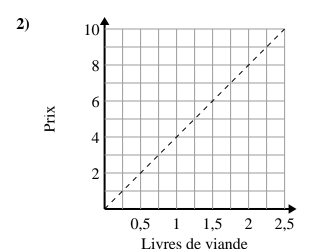
D. Le point (1, 0.5) montre que 0.5 tasse de farine feront 1 grouper de cookies.

Réponses

1. _____

2. _____

3.

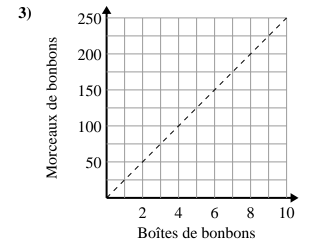


A. Le point (2, 0.5) indique que 2 \$ vous achèteront 0.5 livres de viande.

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.



A. Le point (200, 8) montre que vous obtenez 200 morceaux de bonbons dans 8 boîtes.

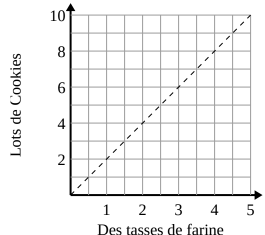
B. Le point (50, 2) montre que 2 boîtes de bonbons contiennent 50 morceaux de bonbons.

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.

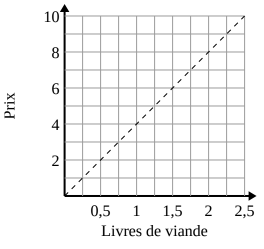




- A. Le point (8, 4) montre que 8 lots de cookies nécessitent 4 tasses de farine.
- B. Le point (3, 1.5) montre que 1.5 tasses de farine feront 3 lots de cookies.
- C. Le point (1, 2) montre que 2 lots de cookies nécessitent 1 tasses de farine.
- D. Le point (1, 0.5) montre que 0.5 tasse de farine feront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

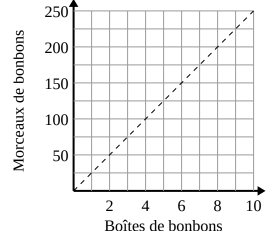
Réponses

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) Morceaux de bonbons 200 150 100 50



- 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.