

Micro1_quiz 2/5_22/23

Pr. Mariem Liouaeddine

Microéconomie 1

Université Ibn Tofaïl

www.liouaeddine.com

***Obligatoire**

1. Adresse e-mail *

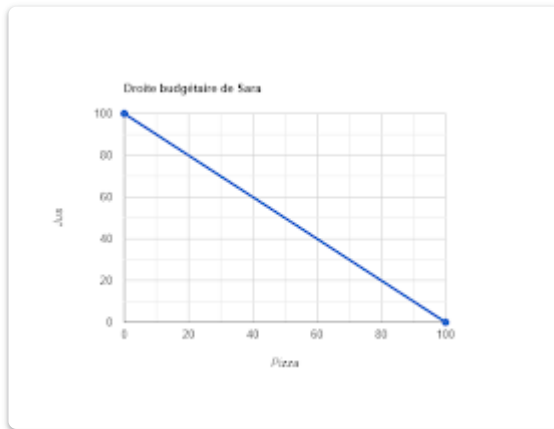
2. Sara dispose de 100 \$ pour acheter deux biens: pizza (bien 1 dénommée P) dont le prix est de 50 et un jus (bien 2 dénommé J) dont le prix est de 10. Comment s'écrit sa contrainte budgétaire ? * 1 point

Une seule réponse possible.

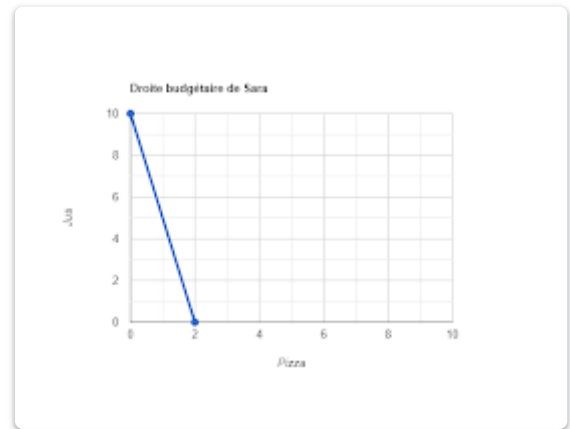
- $100 = 50P + 10J$
- $100 = 50P \cdot 10J$
- $50 = 100P + 10J$
- $100 = P + J$
- Je ne suis pas sûre de ma réponse

3. Sara dispose de 100 \$ pour acheter deux biens: pizza (bien 1 dénommée P) * 1 point
dont le prix est de 50 et un jus (bien 2 dénommé J) dont le prix est de 10.
Quel graphique représente sa droite budgétaire budgétaire ?

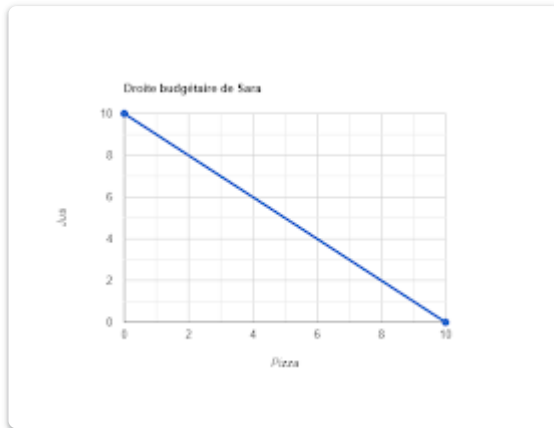
Une seule réponse possible.



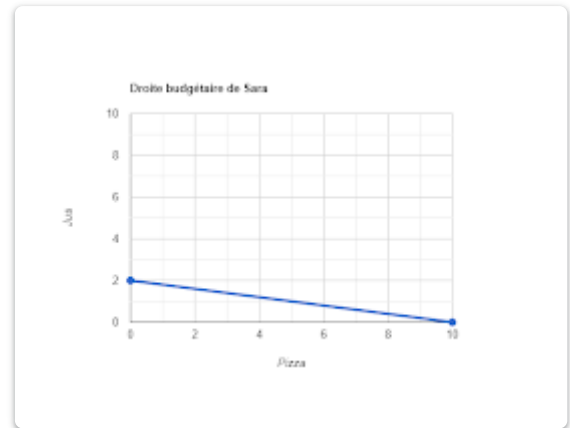
Option 1



Option 2



Option 3

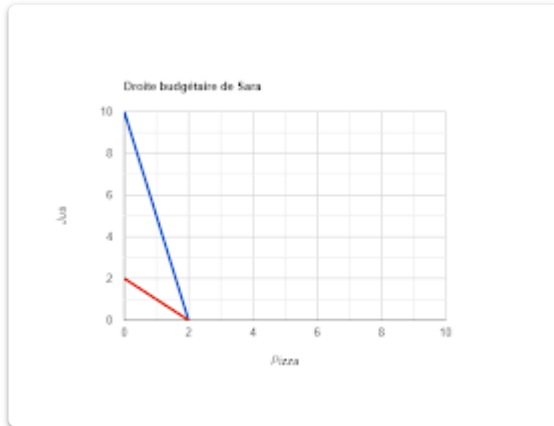


Option 4

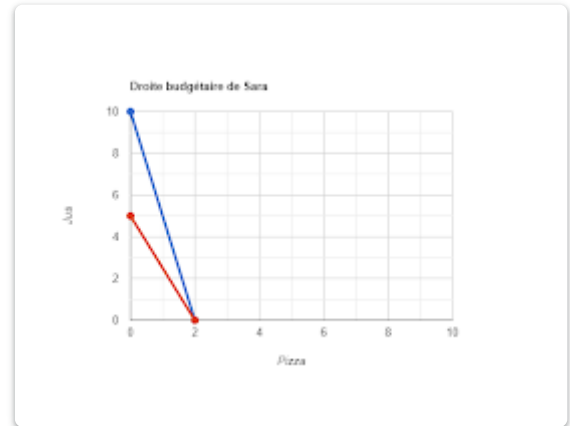
Je ne suis pas sûre de ma réponse

4. Sara dispose de 100 \$ pour acheter deux biens: pizza (bien 1 dénommée P) * 2 points dont le prix est de 50 et un jus (bien 2 dénommé J) dont le prix est de 10. Le prix du jus devient $J'=20$ et le prix des pizza reste fixe. Quel graphique représente cette nouvelle situation ?

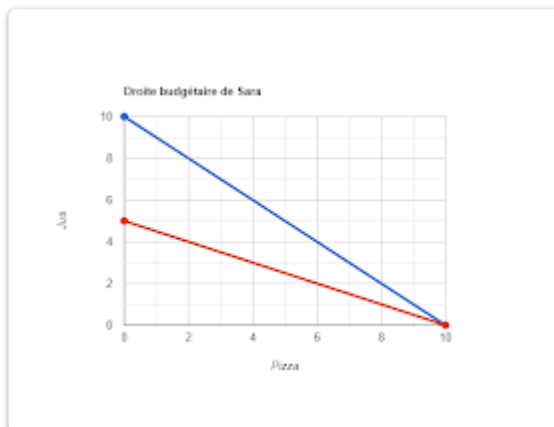
Une seule réponse possible.



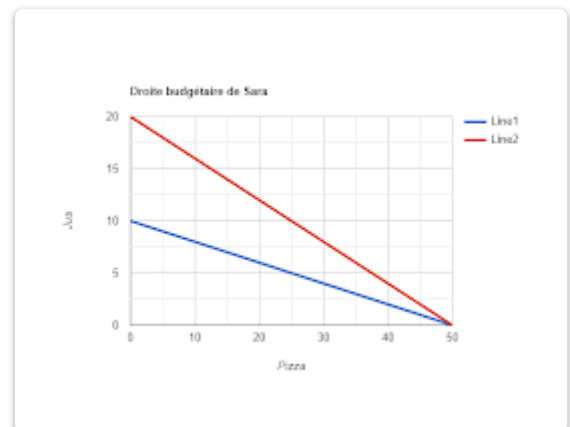
Option 1



Option 2



Option 3

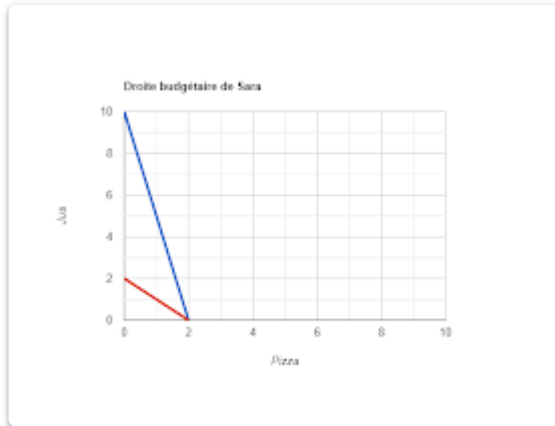


Option 4

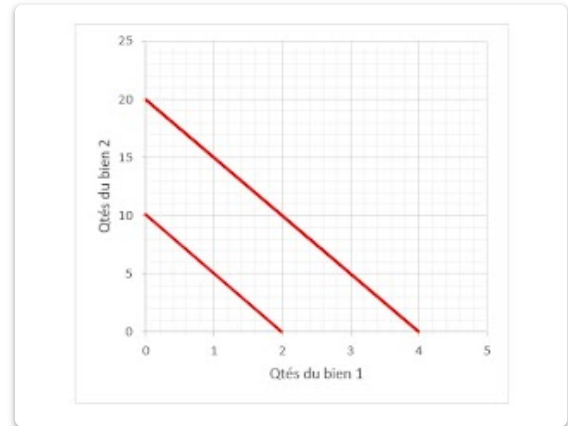
Je ne suis pas sûre de ma réponse

5. Sara dispose de 100 \$ pour acheter deux biens: pizza (bien 1 dénommée P) * 2 points dont le prix est de 50 et un jus (bien 2 dénommé J) dont le prix est de 10. le budget de Sara devient 200 \$ et les prix restent fixes. Quel graphique représente cette nouvelle situation ?

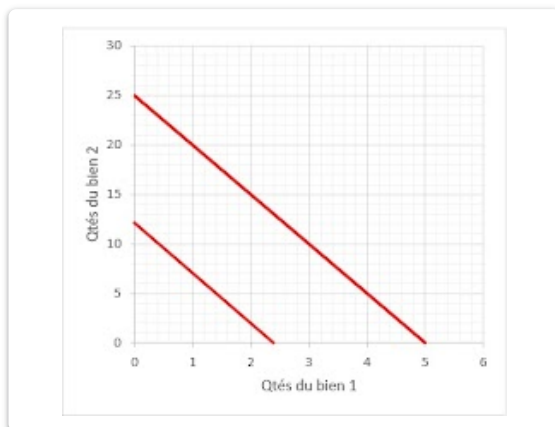
Une seule réponse possible.



Option 1



Option 2



Option 3

6. Calculez le coût d'opportunité pour cette contrainte budgétaire : $30 = 10x + 15y$ * 2 points

Une seule réponse possible.

- Coût d'opportunité = 0,5
- Coût d'opportunité = 0,6
- Coût d'opportunité = - 0,5
- Coût d'opportunité = - 0,6
- Je ne suis pas sûre de ma réponse

7. Karim dépense un budget de 600 dhs pour acheter soit des pizzas (x) ou des sandwiches (y). Sachant que le prix d'une pizza est de 50 Dhs et celui d'un sandwich est de 30 Dhs. * 2 points

Quel est son coût d'opportunité ?

Une seule réponse possible.

- Coût d'opportunité = 20
- Coût d'opportunité = 12
- Coût d'opportunité = - 1,66
- Coût d'opportunité = - 0,66
- Je ne sais pas

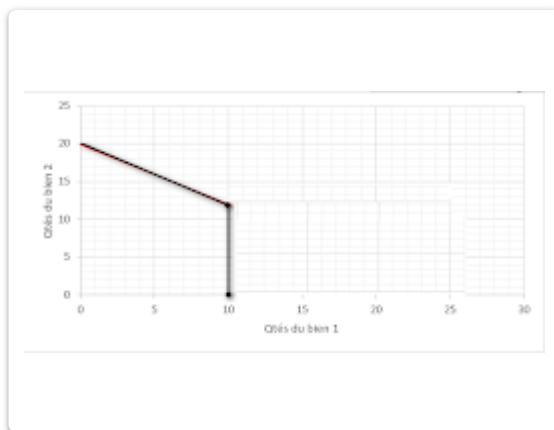
8. Le coût d'opportunité de karim est de 2. Que signifie ce coût d'opportunité ? * 2 points

Une seule réponse possible.

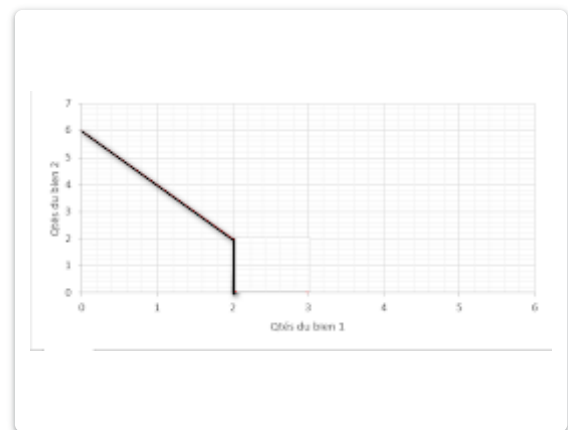
- pour avoir une unité supplémentaire du bien 2, karim doit renoncer à 2 unités du bien 1
- pour avoir une unité supplémentaire du bien 1, karim doit renoncer à 2 unités du bien 2
- pour avoir une unité supplémentaire du bien 1, karim doit payer 2
- pour avoir une unité supplémentaire du bien 2, karim doit payer 2
- Je ne sais pas

9. Alors que le virus de Corona (Covid-19), se propage à travers la Chine, les gens ont commencé à porter des masques pour se protéger, conduisant à une pénurie nationale du produit. Le gouvernement de Hong Kong a limité la quantité achetée par personne à 4 masques par jour. Supposons que vous êtes à Wuhan (centre de l'épidémie en chine) et que vous avez un revenu de 100 \$, et le prix des biens alimentaires est de 10 \$ (bien x) et le prix d'un masque est de 7 \$ (bien y). Compte tenu des informations qui précèdent, Quelle est parmi ces figures la forme de votre droite budgétaire ?

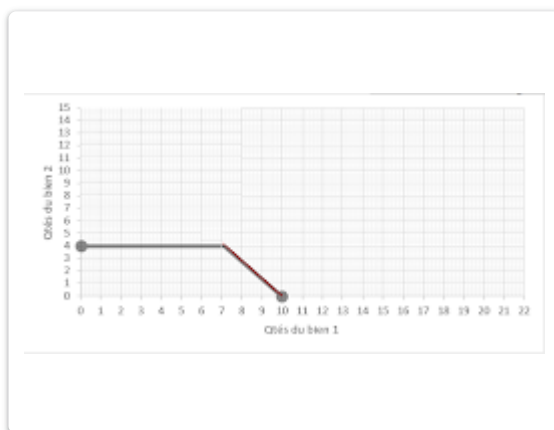
Une seule réponse possible.



Option 1



Option 2

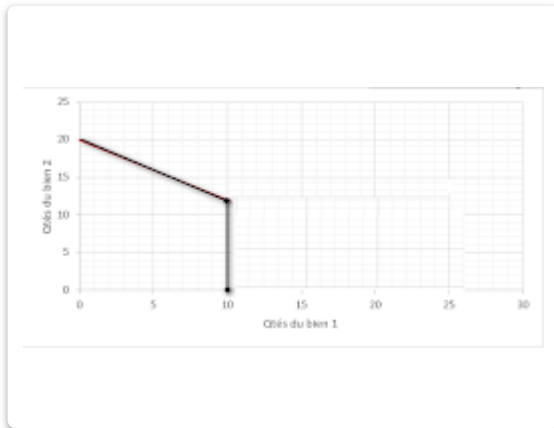


Option 3

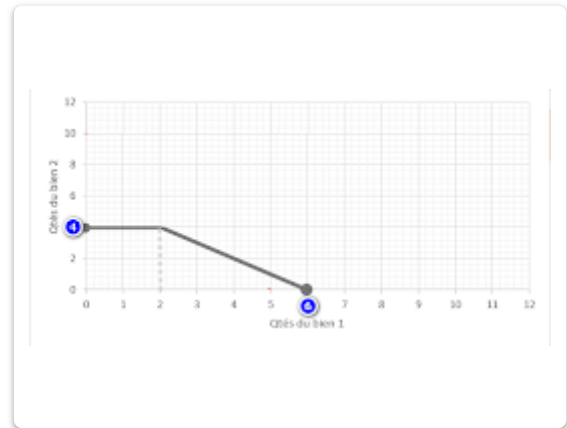
Je ne sais pas

10. Sara dépense son argent de poche de 20Dhs par semaine pour l'achat de tickets de cinéma (bien y) et des glaces (bien x). Un ticket de cinéma coûte 5Dhs, et une glace coûte 4Dhs. En plus de l'argent de poche, le père de Sara lui achète (02) deux glaces par semaine. Qu'elle est la droite budgétaire convenable ? * 3 points

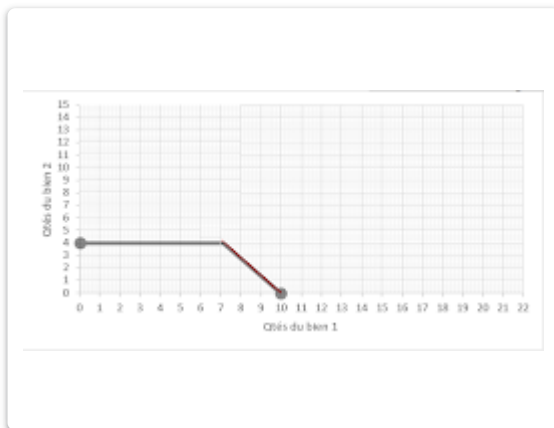
Une seule réponse possible.



Option 1



Option 2



Option 3

Option 4: Aucun de ces graphiques

Je ne sais pas

11. Durant la coupe du monde de football 2022 à qatar, Karim a assisté au match Maroc Vs Portugal et il a un budget de 300\$ dédié à l'achat de deux biens: Ticket du match (bien 1) et l'hôtel (bien 2). Le prix du ticket est de 100\$, et le prix d'une nuit à l'hôtel est de 100\$. Comment s'écrit sa contrainte budgétaire * 1 point

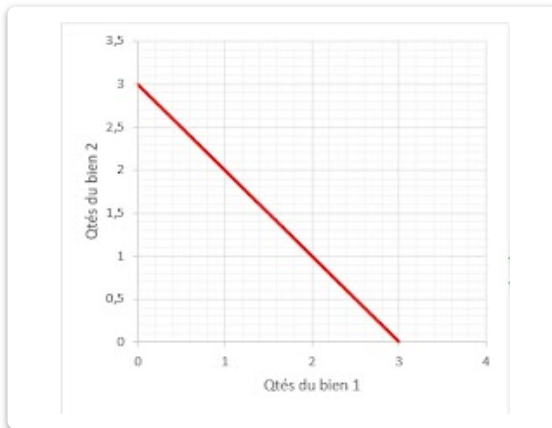
Une seule réponse possible.

- $300 = 100 \$ + 100 \$$
- $300 / 100 \$ + 100 \$$
- $300 = 100\text{Tickets} \cdot 100\text{Hôtel}$
- $300 = 100\text{Tickets} + 100\text{Hôtel}$
- Je ne sais pas

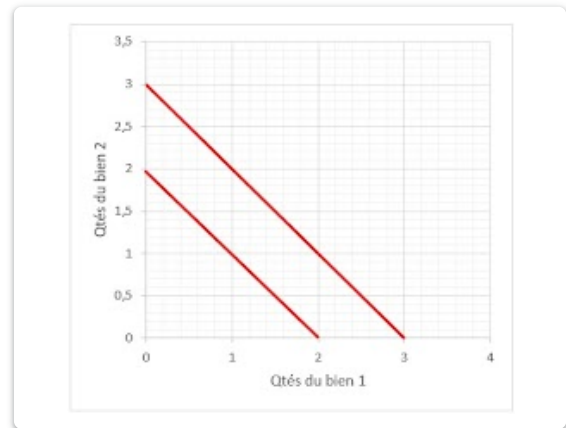
12. Durant la coupe du monde de football 2022 à qatar, Karim a assisté au match Maroc Vs Portugal et il a un budget de 300\$ dédié à l'achat de deux biens: Ticket du match (bien 1) et l'hôtel (bien 2). * 1 point

Le prix du ticket est de 100\$, et le prix d'une nuit à l'hôtel est de 100\$. La fédération marocaine de football a offert à karim 1 ticket gratuitement pour assister à ce match. Quelle est la bonne droite budgétaire

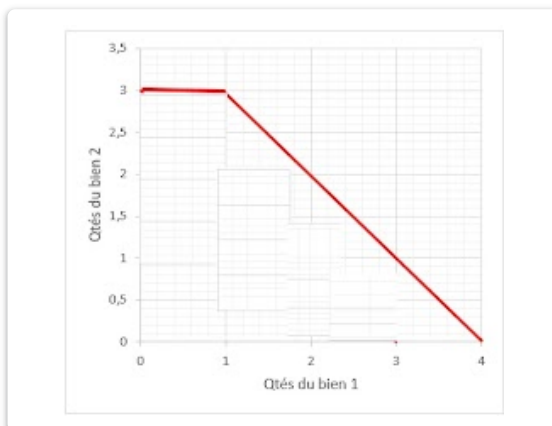
Une seule réponse possible.



Option 1



Option 2



Option 3

Je ne sais pas

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms