

Exercice 1

Prix de la viande

Chez le boucher, on peut voir les deux prix suivants:



Poulet:

300g de viande pour 5,7€.



Boeuf:

1,3kg de viande pour 23,4€.

1. Je veux acheter 500g de viande. Quel est le prix le plus intéressant?
2. Je veux acheter 5kg de viande. Quel est le prix le plus intéressant?
3. De manière générale, si je veux dépenser le moins possible, quelle viande dois-je choisir?
4. Comment connaître le prix de n'importe quel poids de viande de poulet? Et de viande de boeuf?

Exercice 2

Cartes

On a deux cartes en main.



Carte 1: une église qui mesure 23m mesure 4cm sur la carte.



Carte 2: un stade de foot qui mesure 90m mesure 15,4cm sur la carte.

1. Sur les 2 cartes il y a un stand de frites qui mesure 1,2cm. Lequel de ces deux stands est le plus grand?
2. On voudrait installer un chapiteau de 20m de diamètre. Quel serait sa taille sur chacune des cartes?
3. Comment connaître la taille sur la carte 1 de n'importe quel objet réel? Et pour la carte 2?
4. Laquelle de ces deux cartes rétrécit le moins les choses?

Exercice 1

Prix de la viande

Chez le boucher, on peut voir les deux prix suivants:



Poulet:

300g de viande pour 5,7€.



Boeuf:

1,3kg de viande pour 23,4€.

1. Je veux acheter 500g de viande. Quel est le prix le plus intéressant?
2. Je veux acheter 5kg de viande. Quel est le prix le plus intéressant?
3. De manière générale, si je veux dépenser le moins possible, quelle viande dois-je choisir?
4. Comment connaître le prix de n'importe quel poids de viande de poulet? Et de viande de boeuf?

Exercice 2

Cartes

On a deux cartes en main.



Carte 1: une église qui mesure 23m mesure 4cm sur la carte.



Carte 2: un stade de foot qui mesure 90m mesure 15,4cm sur la carte.

1. Sur les 2 cartes il y a un stand de frites qui mesure 1,2cm. Lequel de ces deux stands est le plus grand?
2. On voudrait installer un chapiteau de 20m de diamètre. Quel serait sa taille sur chacune des cartes?
3. Comment connaître la taille sur la carte 1 de n'importe quel objet réel? Et pour la carte 2?
4. Laquelle de ces deux cartes rétrécit le moins les choses?

Exercice 1

Prix de la viande

Chez le boucher, on peut voir les deux prix suivants:



Poulet:

300g de viande pour 5,7€.



Boeuf:

1,3kg de viande pour 23,4€.

1. Je veux acheter 500g de viande. Quel est le prix le plus intéressant?
2. Je veux acheter 5kg de viande. Quel est le prix le plus intéressant?
3. De manière générale, si je veux dépenser le moins possible, quelle viande dois-je choisir?
4. Comment connaître le prix de n'importe quel poids de viande de poulet? Et de viande de boeuf?

Exercice 2

Cartes

On a deux cartes en main.



Carte 1: une église qui mesure 23m mesure 4cm sur la carte.



Carte 2: un stade de foot qui mesure 90m mesure 15,4cm sur la carte.

1. Sur les 2 cartes il y a un stand de frites qui mesure 1,2cm. Lequel de ces deux stands est le plus grand?
2. On voudrait installer un chapiteau de 20m de diamètre. Quel serait sa taille sur chacune des cartes?
3. Comment connaître la taille sur la carte 1 de n'importe quel objet réel? Et pour la carte 2?
4. Laquelle de ces deux cartes rétrécit le moins les choses?