



Gewicht und Maßeinheiten  
Unités de poids et mesures

Résous les problèmes.

René va acheter des bonbons. Il a 60 centimes. Un bonbon coûte 8 centimes.  
Combien de bonbons peut-il acheter?

3 personnes vont au restaurant. Elles commandent une bouteille de vin, 2 cafés, et chacun prend un menu. La bouteille de vin coûte 11 euros et le café 1 euro.

L'addition s'élève à 46 euros.

Quel est le prix d'un menu ?

Une voiture consomme 7 litres d'essence tous les 100 kilomètres. Son réservoir contient exactement 20 litres d'essence. Papa doit encore faire 300 kilomètres.

A-t-il assez d'essence ?  Oui ou  Non ?

Chloé a 21 jeux à dés. Elle décide d'en vendre 13 à 12 € l'un.

A-t-elle assez d'argent pour acheter un mp3 à 160 € ?  Oui ou  Non ?

René va acheter des bonbons. Il a 60 centimes. Un bonbon coûte 8 centimes.  
Combien de bonbons peut-il acheter ?

**60 divisé par 8 --> 7 et il reste 4.  
Il peut donc acheter 7 bonbons et il lui reste 4 centimes.**

3 personnes vont au restaurant. Elles commandent une bouteille de vin, 2 cafés, et chacun prend un menu. La bouteille de vin coûte 11 euros et le café 1 euro. L'addition s'élève à 46 euros.  
Quel est le prix d'un menu ?

**Prix des 3 menus :  $46 - 11 - 2 = 33$  ;  
le 11 est le prix de la bouteille de vin et le 2 est le prix des 2 cafés.  
Puis  $33:3=11$  ; le prix d'un menu est 11 €.**

Une voiture consomme 7 litres d'essence tous les 100 kilomètres. Son réservoir contient exactement 20 litres d'essence. Papa doit encore faire 300 kilomètres.  
A-t-il assez d'essence ?  Oui ou  Non ?

**Non. Il doit faire 300 km, donc il lui faut  $3 \times 7$  litres = 21 litres.  
Il lui manque donc 1 litre d'essence pour faire 300km.**

Chloé a 21 jeux à dés. Elle décide d'en vendre 13 à 12 € l'un.  
A-t-elle assez d'argent pour acheter un mp3 à 160 € ?  Oui ou  Non ?

**Elle vend les jeux à 12 € l'un, donc elle gagne  $13 \times 12=156$ €.  
Elle n'a donc pas assez d'argent ; il lui manque 4 euros.**