

PROBLEMES CM1 (8)

1) L'Airbus A 380 consomme approximativement 15 000 litres de kérosène à l'heure. Calcule sa consommation pour une demi heure.

5 Mamie utilise 600 g de laine pour tricoter un pull-over et 180 g de moins pour réaliser le gilet coordonné. Quelle est la masse de laine nécessaire à la confection du gilet ?

212 Lors d'un jeu télévisé, un candidat a gagné un lecteur DVD, un voyage aux Antilles et un appareil photo, qui valent respectivement 378 €, 2 399 € et 185 €. Quelle est la valeur totale de ses lots ?



2 Un jardinier achète 9 plants de rosiers à 4 € pièce et 3 sapins à 20 € pièce. Quel est le montant de sa dépense ?

PROBLEMES CM1 (8)

1) L'Airbus A 380 consomme approximativement 15 000 litres de kérosène à l'heure. Calcule sa consommation pour une demi heure.

**Je cherche la consommation de kérosène
en une demi-heure.**

$$15\ 000 : 2 = 7\ 500$$

**L'Airbus A380 consomme 7 500 litres de kérosène
en une demi-heure.**

5 Mamie utilise 600 g de laine pour tricoter un pull-over et 180 g de moins pour réaliser le gilet coordonné. Quelle est la masse de laine nécessaire à la confection du gilet ?

Je cherche la masse de laine nécessaire à la confection du gilet.

$$600 - 180 = 420$$

420 g de laine sont nécessaire à la confection du gilet.

212 Lors d'un jeu télévisé, un candidat a gagné un lecteur DVD, un voyage aux Antilles et un appareil photo, qui valent respectivement 378 €, 2 399 € et 185 €. Quelle est la valeur totale de ses lots ?



Je cherche la valeur totale de ses lots.

$$378 + 2399 + 185 = 2962$$

La valeur totale de ses lots est de 2962 Euros.

2 Un jardinier achète 9 plants de rosiers à 4 € pièce et 3 sapins à 20 € pièce. Quel est le montant de sa dépense ?

Je cherche le montant de la dépense du jardinier.

$$9 \times 4 = 36$$

$$3 \times 20 = 60$$

$$60 + 36 = 96$$

Le montant de sa dépense est de 96 Euros.