

1) Madame Seguin achète 7 ballons de basket à 4 € le ballon.
Elle paye avec un billet de 100 €.
Combien le marchand lui rend-il d'argent ?

2) On peut transporter 60 voitures par le train.
Dans chaque wagon, on peut mettre 25 voitures.
Combien de wagons faut-il ?

3) Un chauffeur routier parcourt 287 km le matin et 356 km l'après-midi.
Quelle distance a-t-il parcourue dans la journée ?

4) Dans une boîte, il y a des perles. Sonia ajoute 76 perles dans la boîte.
Maintenant, il y a 134 perles en tout.
Combien de perles y avait-il dans la boîte avant ?

Correction

1) Madame Seguin achète 7 ballons de basket à 4 € le ballon.
Elle paye avec un billet de 100 €.

Combien le marchand lui rend-il d'argent ?

$$7 \times 4 = 28$$

Les 7 ballons coûtent 28 €.

$$100 - 28 = 72$$

Le marchand lui rend 72 €.

2) On peut transporter 60 voitures par le train.

Dans chaque wagon, on peut mettre 25 voitures.

Combien de wagons faut-il ?

$$4 \times 25 = 25 + 25 + 25 + 25 = 100$$

Il faut 4 wagons pour transporter 60 voitures.

3) Un chauffeur routier parcourt 287 km le matin et 356 km l'après-midi.

Quelle distance a-t-il parcourue dans la journée ?

$$287 + 356 = 643$$

Il a parcouru 643 km.

4) Dans une boîte, il y a des perles. Sonia ajoute 76 perles dans la boîte.

Maintenant, il y a 134 perles en tout.

Combien de perles y avait-il dans la boîte avant ?

$$134 - 76 = 58$$

Il y avait 58 perles dans la boîte avant.