

**Consigne : Identifier les données inutiles.**

Dans ces problèmes, des nombres sont inutiles pour répondre à la question. Entoure-les.

Dans chaque voiture de métro, il y a 450 places.

Sur la ligne n°13, à partir de 18 heures, le métro composé de 3 voitures passe 8 fois par heure.

Combien de passagers pourront être transportés entre 18h et 19h ?



Une personne prend l'avion à 14 heures. Elle laisse sa voiture sur un parking, place n°185. Elle la reprendra 8 jours après. Une journée sur le parking coûte 7 € .

Quelle somme a payé la personne en reprenant sa voiture ?



294 coureurs se sont inscrits à une course à pied. Le départ a eu lieu à 9h30. Le premier arrivé a mis 45 minutes pour parcourir les 8 km du parcours. Nicolas est arrivé 57ème.

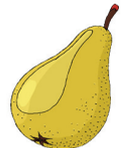
Combien de coureurs sont arrivés après lui ?



Un agriculteur récolte 230 kg de pommes, 450 kg de poires et 80 kilos de noix.

Il vend tous ses fruits au marché. Il rapporte à la maison 250 € ainsi qu'un cadeau pour sa femme qu'il a payé 12 €.

Calcule le poids total des fruits vendus par l'agriculteur.



Une personne emmène sa voiture au garage pour la révision des 20000 km.



Le soir, vers 18h00, le mécanicien lui donne la facture suivante :

Huile : 13 €

Filtre à air : 5 €

Nettoyage du carburateur : 10€

Essuie-glaces : 4 €

Quel est le montant de la facture ?

Valentine collectionne les timbres depuis 5 ans. Elle possède 237 timbres français et 79 timbres étrangers. Elle a 29 timbres anglais, 18 allemands, 4 suisses, 23 italiens et 5 belges.

Combien de timbres Valentine possède-t-elle?

