



→ **Problème n°1** : Un club de football achète trente-cinq ballons à 24 €. **Calcule le montant de la dépense.**

→ **Problème n°2** : Paul achète une voiture. Il verse 4 650 € à la commande puis 24 mensualités de 145 €.

À combien lui revient sa voiture ?

→ **Problème n°3** : Une école achète 34 paquets de 10 cahiers à 12 € pièce, 52 boîtes de 10 stylos à 6 € et une nouvelle imprimante à 134 €.

Combien l'école a-t-elle dépensé ?

→ **Problème n°4** : Au tour de France, 22 équipes de 9 coureurs cyclistes ont pris le départ. Au bout de 10 étapes, 23 coureurs ont abandonné.

Combien de concurrents restent en course ?

→ **Problème n°5** : Monsieur et Madame Brun décident de partir en vacances. Le tarif de l'hôtel est de 74 € par personne et par jour.

Quelle sera leur dépense pour un séjour de 6 jours ?

→ **Problème n°6** : Deux classes de CM2 visitent le zoo d'Amnéville.

La première classe compte 24 élèves tandis que la deuxième en a 27. Les deux enseignants sont accompagnés de 6 parents.

Quelle sera la dépense totale pour cette sortie au zoo ?

TARIFS

- Enfants de moins de 6 ans : 17 €
- Enfants à partir de 7 ans : 27 €
- Adultes : 34 €
- Enseignants : gratuit

Pour aller plus loin !

→ **Problème n°7** : Dans un verger, on compte 30 rangées de 24 arbres fruitiers. Il y a 7 rangées de poiriers et le reste en pommiers. **Quel est le nombre de pommiers ?**