Problème n°1 : Faustine et ses parents arrivent sur le lieu de leurs vacances. Le compteur kilométrique de la voiture indique 45 034 km. Au départ, il indiquait

44 534 km. Quelle distance ont-ils parcourue ?

Problème n°2 : Pour renouveler le matériel de l’école de tennis, le moniteur achète 18 raquettes de tennis et 20 boîtes de balles. Une raquette coûte 35€ et un tube de balles 6€. Quelle somme a-t-il dépensée ?

Problème n° 3 : Pour assister au concert de son groupe de rock préféré, Arthur a dépensé 38 €. Dans la salle du concert, il y avait 8 472 spectateurs en tout. Combien la vente des places a-t-elle rapportée ?

Problème n°4 : Avec les billes de son sac, Léa fait 14 tas de 7 billes et il lui reste 2 billes. Combien de billes avait-elle dans son sac ?

Problème n°5 : M. Dutonneau est viticulteur dans le Médoc. Sa dernière récolte lui a permis de remplir 37 tonneaux, d’une contenance de 225 l chacun. Combien de litres de vin a-t-il obtenus en tout ?