

Problème 1 : Dans un bouquet de 35 roses, il y a 12 roses rouges et des roses blanches.

Combien y a-t-il de roses blanches dans le bouquet ?

Problème 2 : Avant la récréation, Alex avait 35 billes. Après la récréation, il a 12 billes.

Que s'est-il passé pendant la récréation ?

Problème 3 : Ce matin, Léo avait de l'argent dans son porte-monnaie. Sa mamie lui a donné 12 €.

Maintenant, Léo a 35 €.

Combien avait-il d'argent dans son porte-monnaie ce matin ?

Problème 4 : Lili a un collier avec 35 perles bleues et 15 perles jaunes.

Combien y a-t-il de perles sur le collier de Lili ?

Problème 5 : Un camion était chargé avec 18 caisses de pommes. Il décharge 12 caisses au supermarché. Combien transporte-t-il de caisses de pommes en repartant du supermarché ?

Problème 6 : Il y avait 18 voyageurs dans un bus. A la mairie, 12 voyageurs montent et personne ne descend. Combien y a-t-il de voyageurs dans le bus quand il repart ?

Problème 7 : Hier, dans un parking, il y avait 12 voitures. Aucune voiture n'est sortie. Aujourd'hui, il y a 35 voitures. Que s'est-il passé ?

Problème 8 : Léo joue aux billes en 2 parties. A la 2^{ème} partie, il perd 15 billes. Maintenant il a 35 billes. Combien avait-il de billes à la 1^{ère} partie ?