

Les enfants des écoles du quartier se rendent au théâtre. Il y a **152** places réservées pour l'école Champollion, **123** places pour l'école Alerbert, **87** places pour l'école Lesdiguières.

Combien de places ont été réservées en tout ?

Je cherche le nombre de places réservées en tout.

$$152 + 123 + 87 = 362$$

Ils ont réservés 362 places.

Le wagon des éléphants du cirque pèse **25 tonnes** quand il est plein et **14 tonnes** quand il est vide. Combien pèsent les éléphants ? On ne peut faire d'addition, ni de multiplication : les éléphants ne peuvent être plus lourds que 25 tonnes

Je cherche le poids des éléphants.

$$25 - 14 = 11$$

Les éléphants pèsent 11 tonnes.

Il y avait **77 kg** de feuilles d'arbres entassées dans la cour. Le vent en éparpille **15 kg**. Quelle est la masse du nouveau tas ? Le vent en a éparpillé donc il y en aura moins.

Je cherche la masse du nouveau tas.

$$77 - 15 = 62$$

Il reste 62 kg de feuilles.

La population de Francheville sur Mer était de **378 041 habitant** en 1900. Elle est aujourd'hui de **459 718 habitant**. De combien a-t-elle augmenté en 100 ans ?

Il fallait comprendre que la population est plus importante aujourd'hui.

$$459\,718 - 378\,041 = 81\,677$$

La population a augmenté de 81 677 personnes.

Les problèmes n'étaient, normalement, pas très difficiles. Ils le seront, un peu plus, la prochaine fois.

A chaque problème, indique bien ce que l'on cherche, et écris la phrase solution.