

J'ai mis deux lettres dans chaque boîte. Combien en ai-je distribuées ?



- **Combien est-ce que je peux ajouter d'œufs dans cette boîte ?**
 - **Si je mange deux œufs, combien en restera-t-il ?**
- **J'ai besoin de 7 œufs pour faire un flan. Combien m'en manque-t-il ?**



- **Combien y a-t-il de yaourts en tout ?**
- **Si j'en mange 4, combien en restera-t-il ?**



- **Nous sommes 9 à table. Si j'achète ces millefeuilles, combien de personnes n'auront pas de dessert ?**



- Quel est le prix d'une boule de glace ? De 5 boules ?

J'ai un billet de 5 euros et je veux acheter une boule.

-Combien d'argent va-t-on me rendre?

-Combien coûte 3 boules et un café ?



- Aujourd'hui je mange avec 3 autres personnes. Ai-je sorti la bonne quantité de verres, assiettes, couteaux et fourchettes ? Dois-je ajouter ou enlever certaines choses ?



Si je rajoute un wagon identique à celui déjà présent, combien de roues comportera ce train ?



- **Le maître doit placer 3 feuilles comme celle-ci sur le tableau. Il a 14 aimants. Est-ce que cela sera suffisant ?**



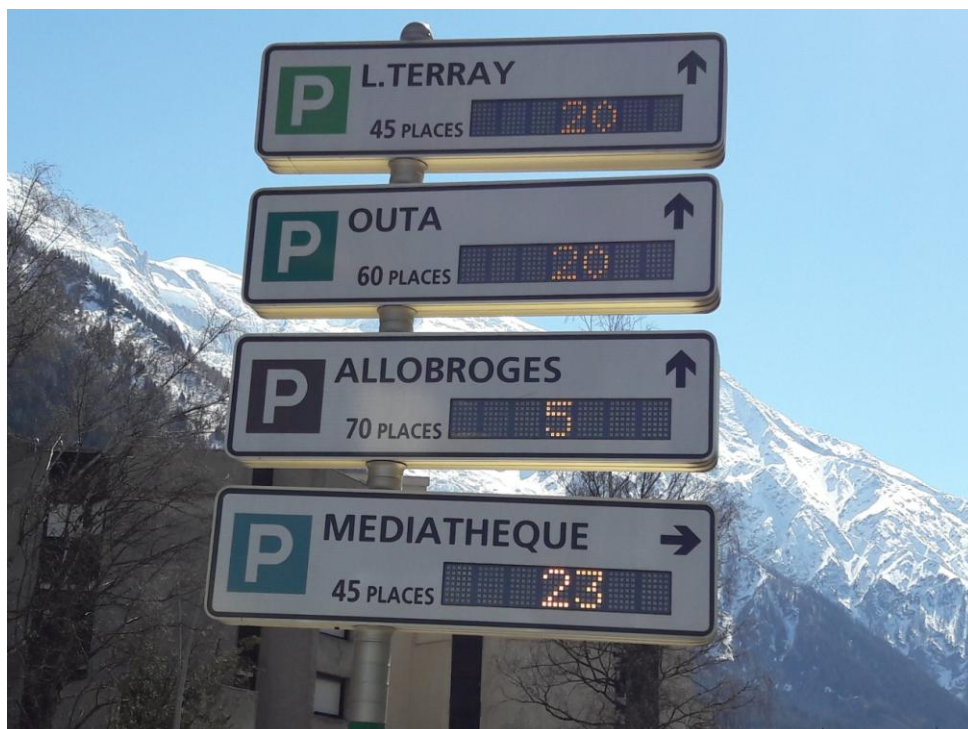
- **J'ai 3 briques de lego de plus que mon frère. Combien en a-t-il ?**



- Je souhaite répartir ces bonbons pour préparer 3 coupelles parfaitement identiques. Combien de bonbons de chaque sorte dois-je mettre dans chacune ? Combien m'en restera-t-il à manger ?



- - Quel est le parking qui contient le plus de places ?
 - Quel est le parking qui a le plus de places libres ?
- Si 4 voitures entrent dans le parking de la médiathèque, quel nombre sera alors affiché ?



- Les peintres doivent tracer 4 autres passages piétons comme celui-ci dans cette rue.

Combien de bandes vont-ils peindre en tout ?



- Nous sommes 4 à acheter une glace. Mes parents prennent un cornet 3 boules, mon frère, gourmand, un cornet 5 boules et moi, un cornet 1 boule. Combien va-t-on payer ?

