



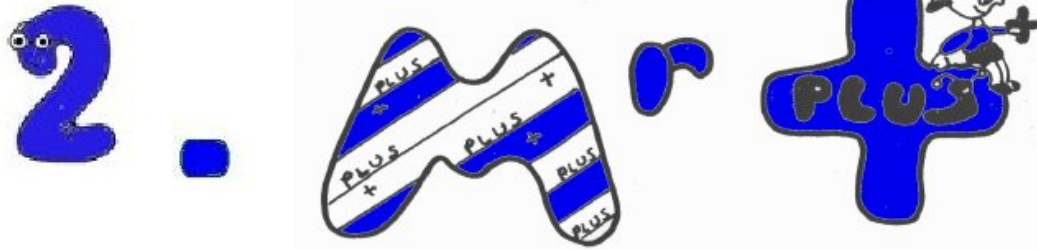
Bonbonne offre des bonbons à ses amis Réglisse et Caransac.

Bonbonne et Réglisse ont mangé 11 bonbons à eux deux.

Réglisse et Caransac en ont mangé 12 à eux deux.

Bonbonne et Caransac en ont mangé 13 à eux deux.

Combien de bonbons ont-ils mangé à eux tous?

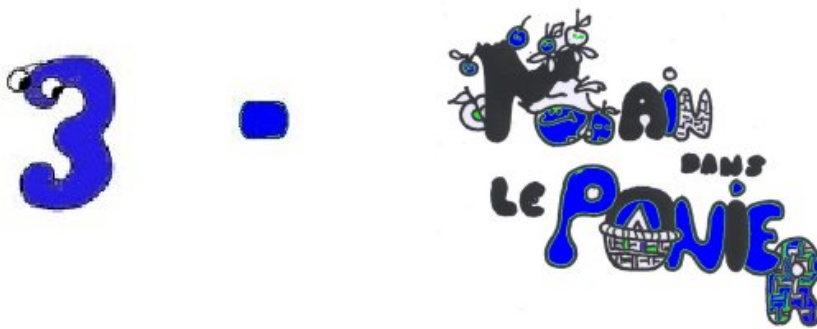


Monsieur Plus a écrit l'addition suivante:

$$4 \ 5 \ 3 \ 8 \ 7 \ 6 \ 8 \ = \ 5 \ 0 \ 0$$

Hélas, il a oublié de mettre deux signes « + ».

Où doit-il placer les deux « + » pour que cette addition soit vraie?



J'ai devant moi trois paniers contenant chacun onze bonbons.



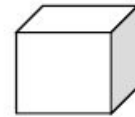
Je prends un bonbon de chaque panier dans l'ordre suivant: **Gauche – Milieu – Droite – Milieu – Gauche – Milieu – Droite – etc...**

Lorsque le panier du milieu est vide:

- 1 - Où se trouve le panier qui contient le plus de bonbons ?
- 2 - Combien y a-t-il de bonbons dans ce panier?



Harry pose un cube sur la table,
il y a cinq faces
qu'il peut voir.



Harry colle deux cubes
par une face
et il les pose sur la table,
il peut encore voir huit faces.



Maintenant Harry colle cinq cubes
et les pose sur la table



Combien de faces peut-il voir?