



**2ème année fondamentale**

**Calcul mental : cours 11**

Partages

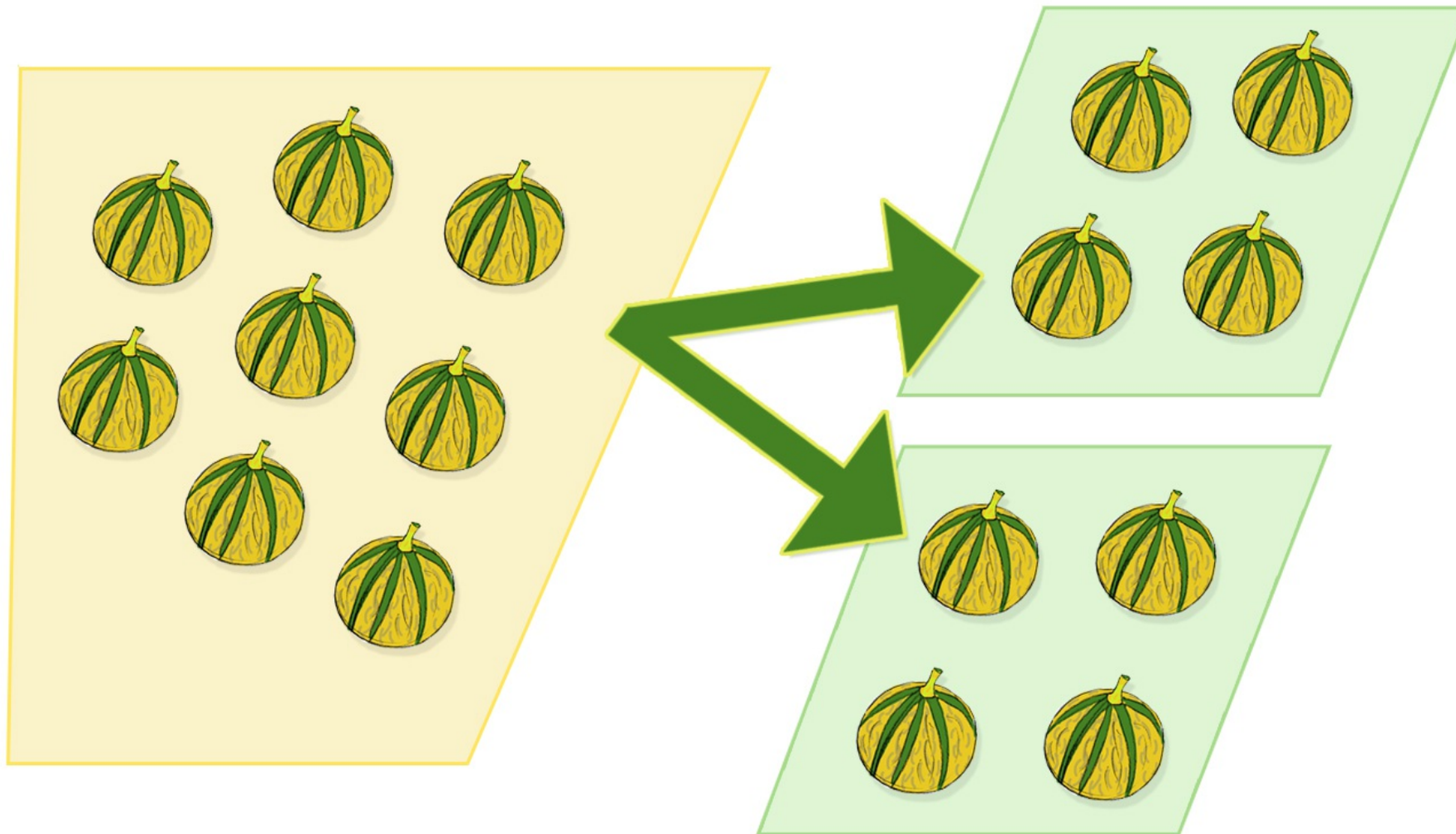


Allons tous dehors.



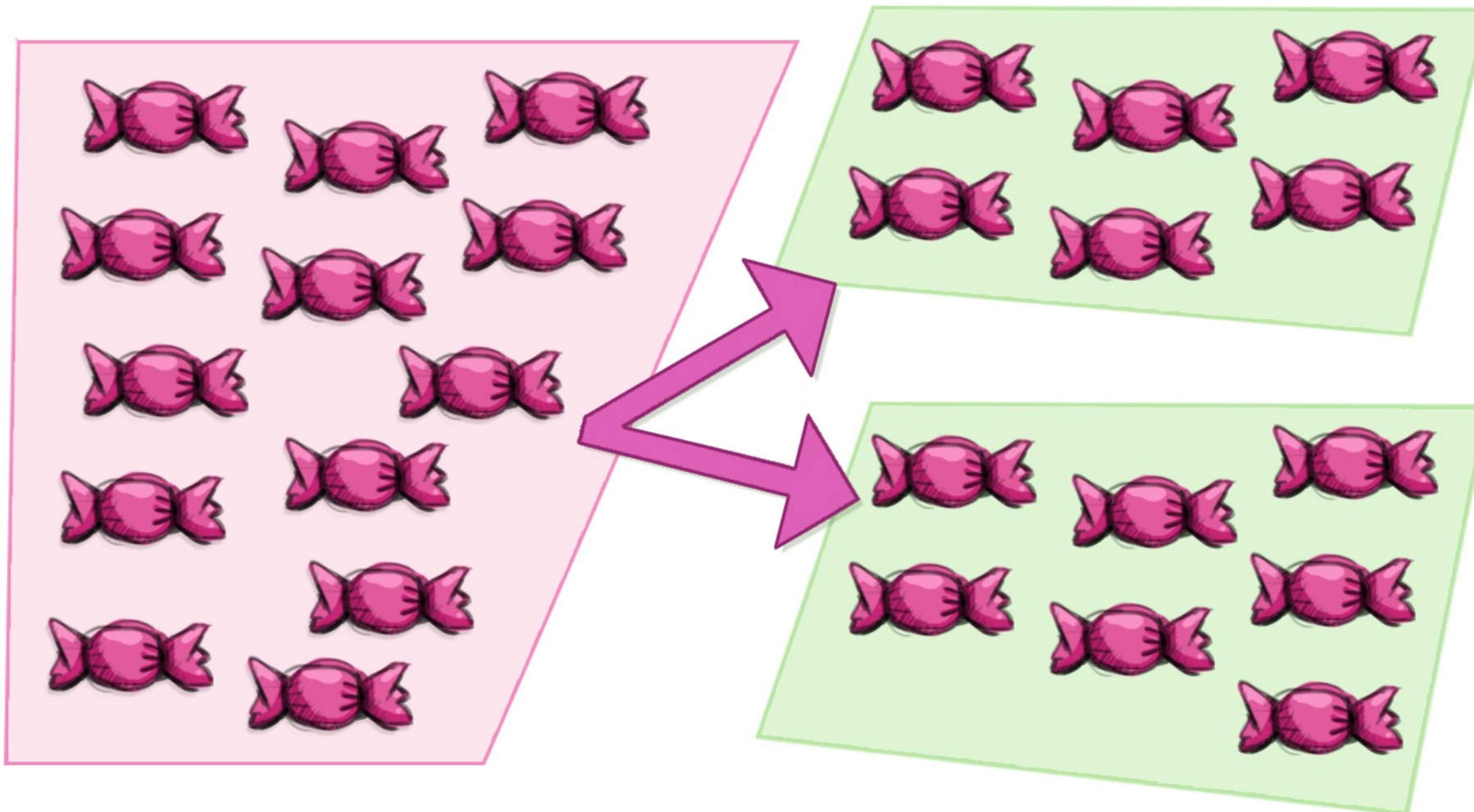


Il y a 8 melons dans une corbeille. Je les ai partagé en deux.  
Les parts sont-elles égales ? Ecrivez **OUI** ou **NON** sur votre ardoise  
et levez-la.



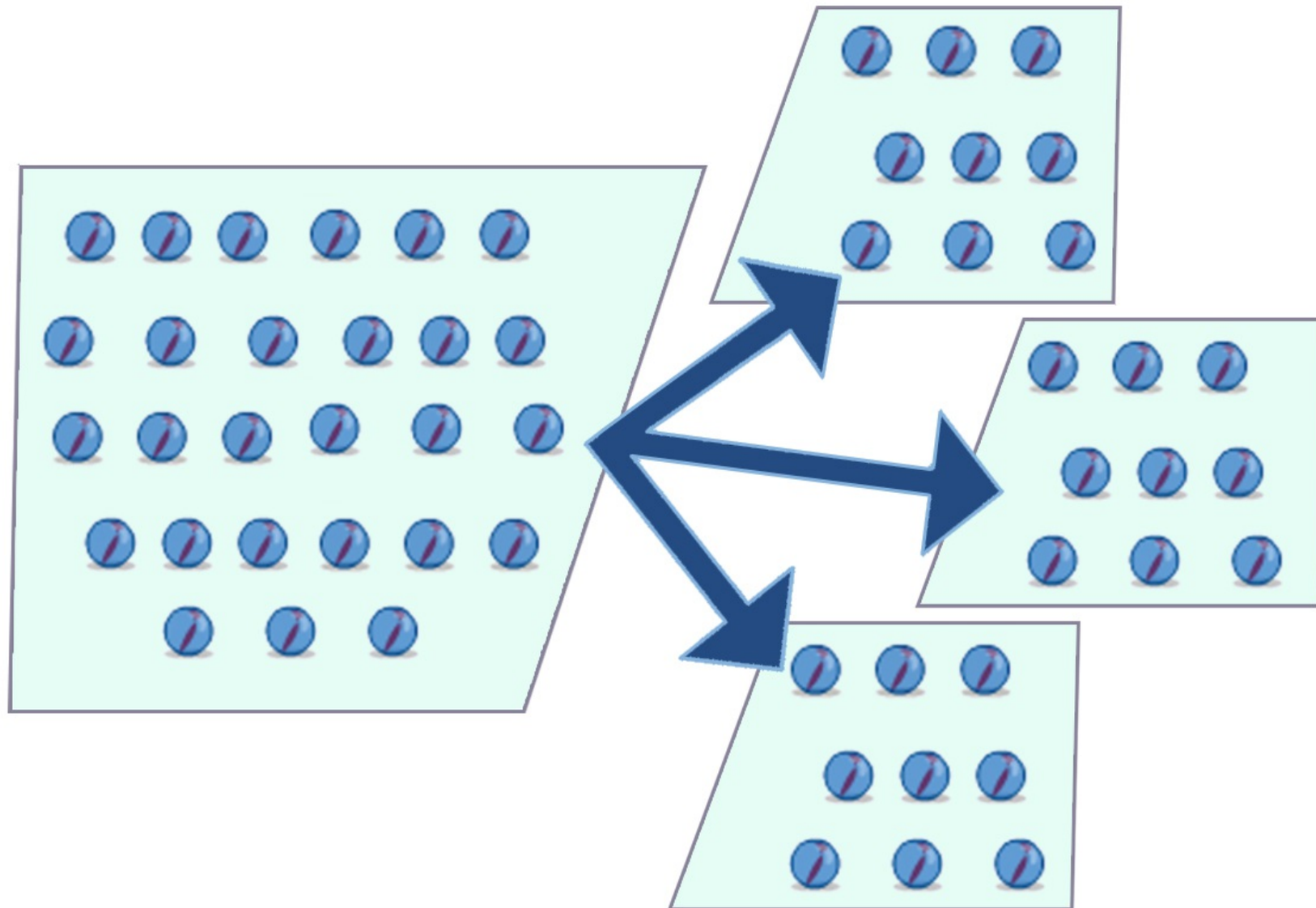


Il y a 13 bonbons dans le sachet .Je les ai partagé en deux.  
Les parts sont-elles égales ? Ecrivez **OUI** ou **NON** sur votre  
ardoise et levez-la.



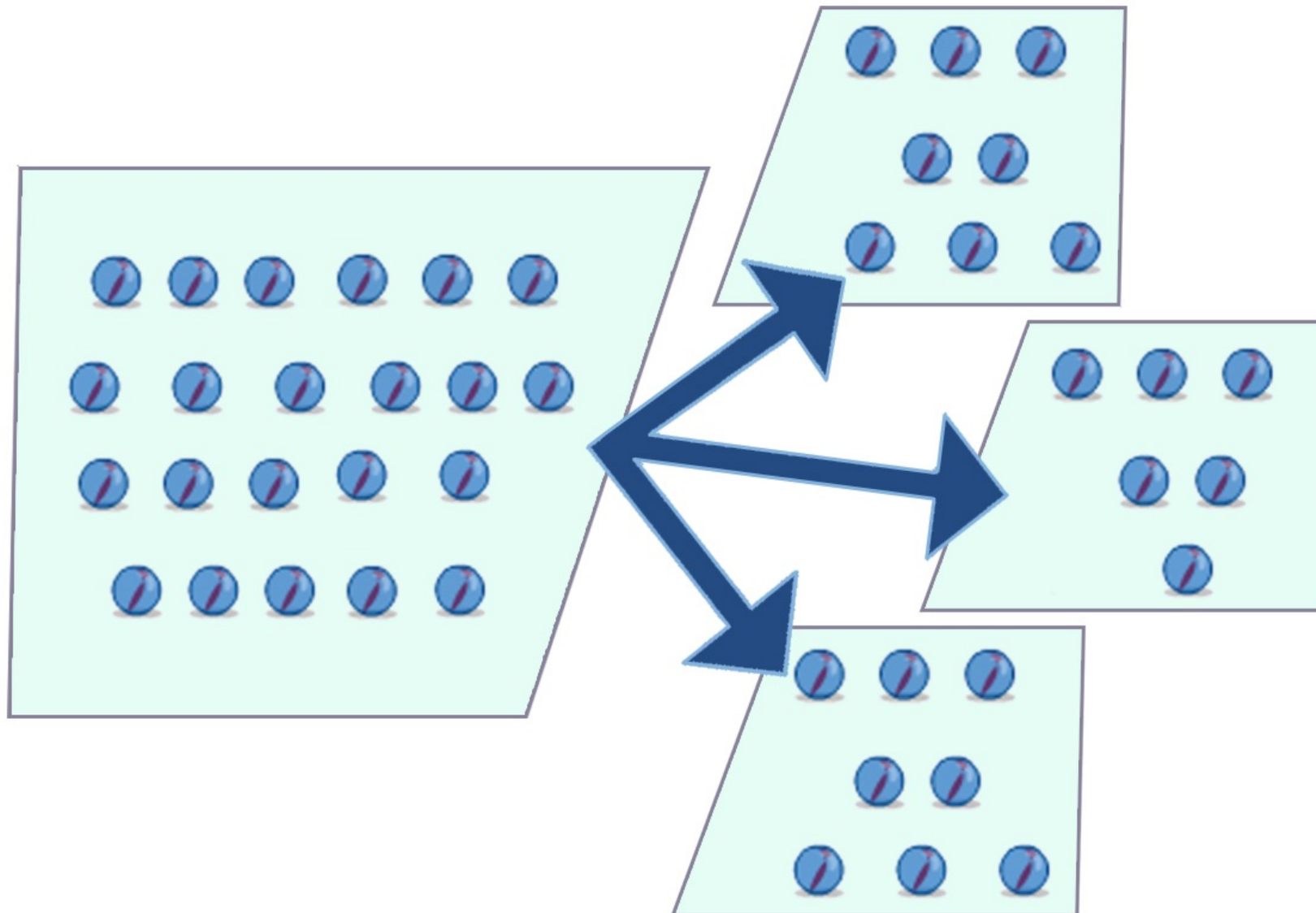


Il y a 27 billes dans ma boîte. Je les ai partagé en trois.  
Les parts sont-elles égales ? Ecrivez **OUI** ou **NON** sur votre ardoise et levez-la.



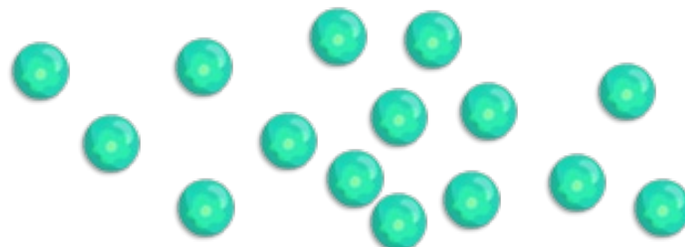


Il y a 22 billes dans ma boîte. Je les ai partagé en trois.  
Les parts sont-elles égales ? Ecrivez **OUI** ou **NON** sur votre ardoise et levez-la.





Marlène, Ana et Jan veulent se partager 15 perles.  
Déplacez les perles sur chaque collier pour que chaque enfant en ait le même nombre.



Marlène a  
... perles sur  
son collier.



Ana a  
... perles sur  
son collier.

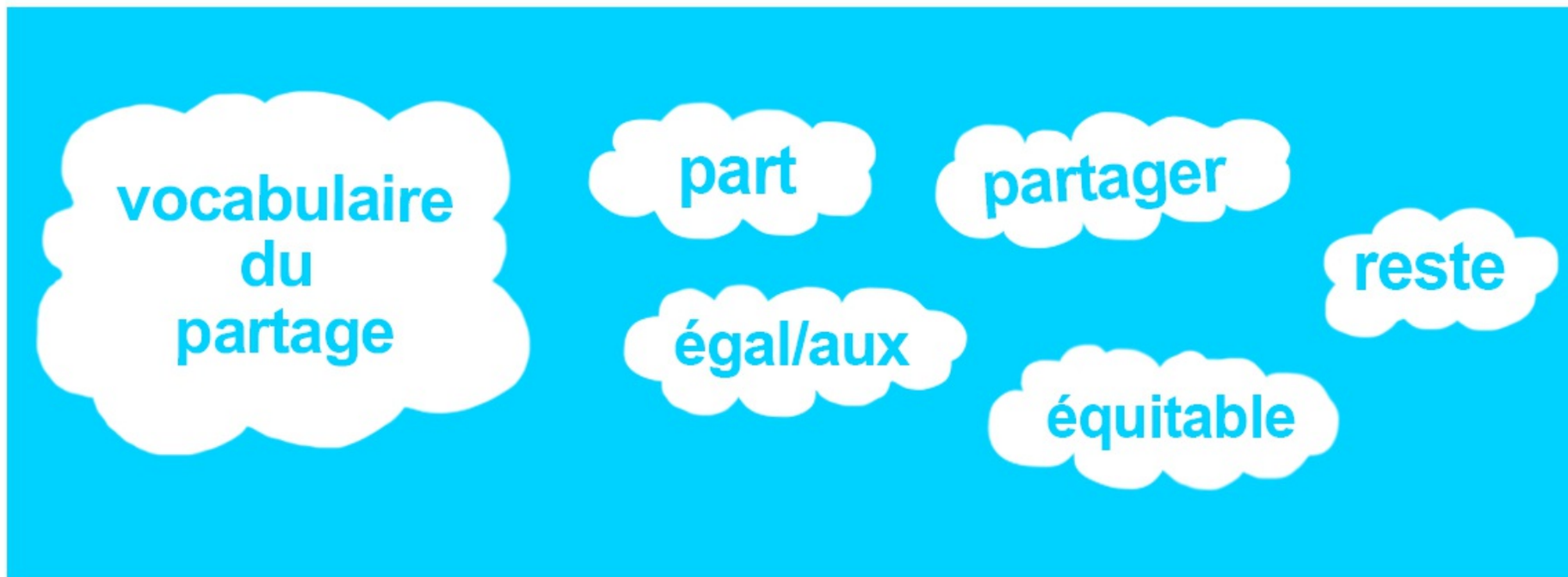


Jan a  
... perles sur  
son collier.

Je **MEMO**rise



## LE PARTAGE

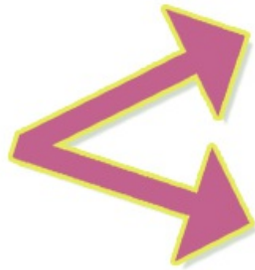


Partager c'est faire des **parts égales**.

# Je MEMORise



Partager une quantité c'est faire **des parts égales**.  
Dans chaque part, j'ai donc **le même nombre d'éléments**.

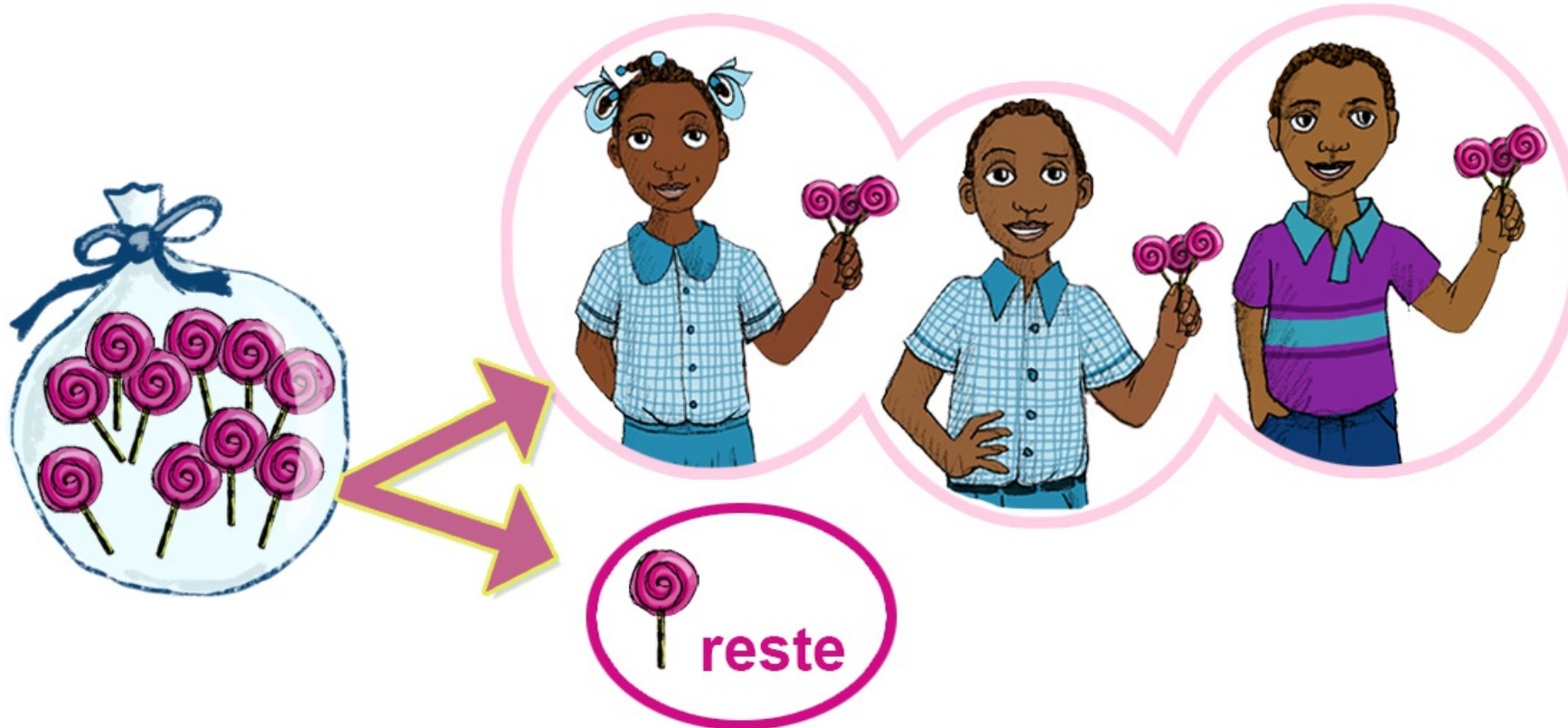


# Je MEMORise



Pour réaliser un partage équitable, je peux dénombrer **un à un les éléments** et les répartir dans chaque groupe (ou par groupe de 10 si la quantité est plus élevée).

Parfois pour que le partage soit équitable, je dois laisser certains éléments **de côté**. **Ces éléments s'appellent LE RESTE.**





Prenez votre ardoise et résolvez ce problème seul ou avec votre voisin.

*Lors d'un tournoi de billes l'équipe de Jan, Ana et George a remporté **12** billes.*



**Combien de billes vont-ils avoir chacun après un partage équitable ?**

**Reste-t-il des billes qu'ils ne peuvent pas partager ?**



Prenez votre ardoise et résolvez ce problème seul ou avec votre voisin.

*Pour le cours de sport, il faut répartir les élèves de la classe en 4 équipes.*

*La classe compte 44 élèves.*



**Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque équipe ?  
Restera-t-il des élèves ?**



Prenez votre ardoise et résolvez ce problème seul ou avec votre voisin.

*La mère de Marlène a **18** gourdes.*

*Elle a donné **6** gourdes à chacun de ses enfants.*

**Combien a-t-elle d'enfants ?**





Prenez votre ardoise et résolvez ce problème seul.

*C'est l'anniversaire d'Ana.*

*Elle souhaite partager ses bonbons  
avec ses amis.*

*Il y a **54** bonbons à partager entre  
**7** enfants.*



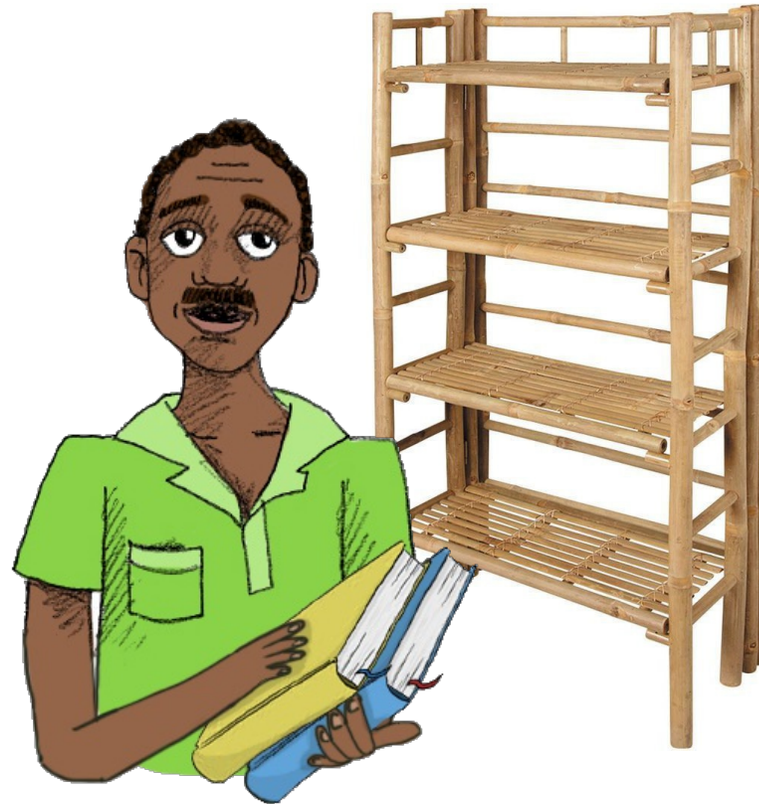
**Combien de bonbons vont-ils recevoir chacun ?  
Reste-t-il des bonbons ?**



Prenez votre ardoise et résolvez ce problème seul.

*Un libraire vient de recevoir un carton de **100** livres.*

*Il a **4** étagères vides qu'il souhaite remplir équitablement.*



**Combien de livres va-t-il mettre sur chaque étagère ?**



Prenez votre ardoise et résolvez ce problème seul.

*Il y a **255** bouchons à recycler.*

*Pour cela, il faut les mettre par paquets de **10** bouchons.*



**Combien y aura-t-il de paquets de 10 bouchons ?  
Restera-t-il des bouchons ?**