

## Des bonbons pour tout le monde

5 amis sont dans la classe de Mme Sophie. Annie a 9 bonbons, Mathieu en a 8, Clara a 3 bonbons, Nicolas en a 7 et Céline 2. Leur enseignante possède 21 bonbons. Elle veut en distribuer parmi ces 5 amis pour qu'après, les 5 enfants en aient tous le même nombre.

Au départ, Céline avait 2 bonbons. Combien de bonbons Mme Sophie lui donnera-t-elle?

## Des bonbons pour tout le monde

Annie : 9 bonbons

Mathieu : 8 bonbons

Clara : 3 bonbons

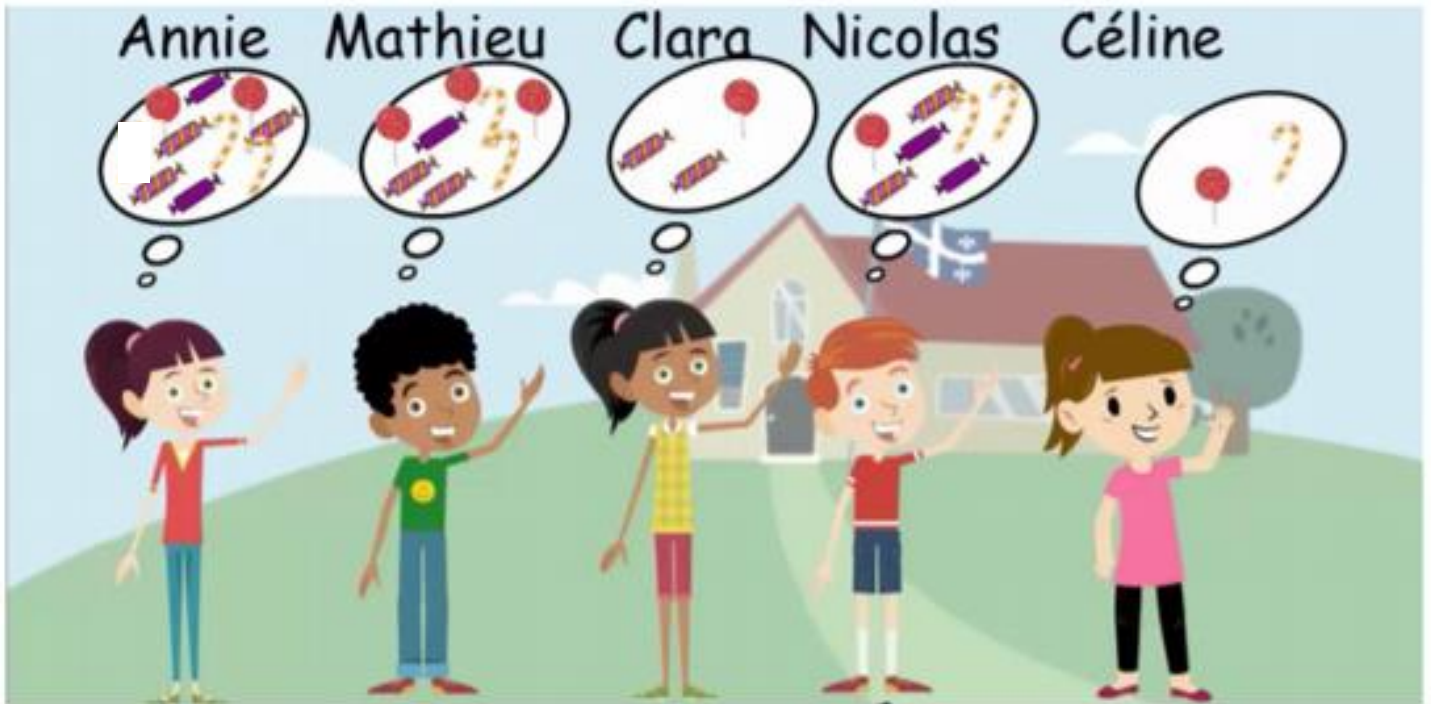
Nicolas : 7 bonbons

Céline 2 : 2 bonbons

Mme Sophie : 21 bonbons

Elle veut en distribuer parmi ces 5 amis pour qu'après, les 5 enfants en aient tous le même nombre.

Au départ, Céline avait 2 bonbons. Combien de bonbons Mme Sophie lui donnera-t-elle?



## DES BONBONS POUR TOUS

5 amis sont dans la classe de Mme Sophie. Annie a 253 bonbons, Mathieu en a 137, Clara a 230 bonbons, Nicolas en a 102 et Céline 258. Leur enseignante possède 320 bonbons. Elle veut les distribuer parmi ces 5 amis pour qu'après, les enfants en aient le même nombre.

Au départ, Céline avait 258 bonbons. Combien de bonbons Mme Sophie lui donnera-t-elle?

## DES BONBONS POUR TOUS

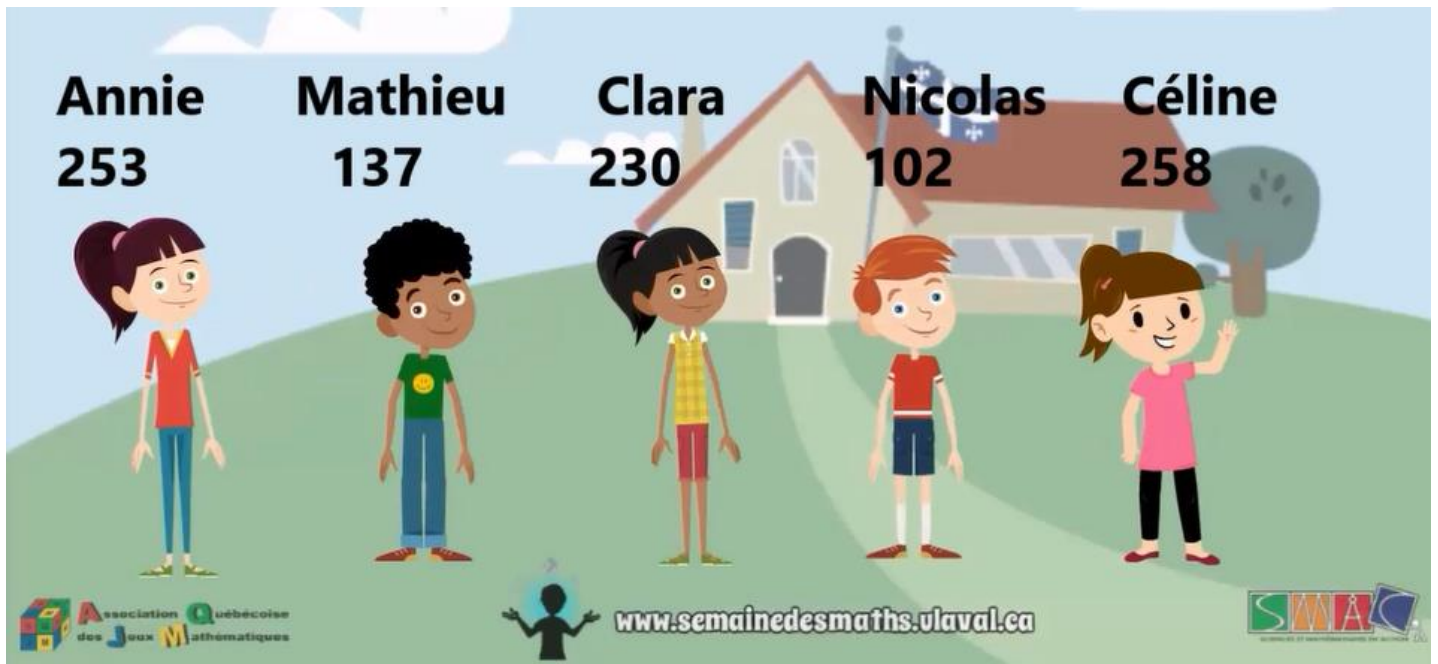
5 amis sont dans la classe de Mme Sophie.

- Annie a 253 bonbons
- Mathieu a 137 bonbons
- Clara a 230 bonbons
- Nicolas a 102 bonbons
- Céline a 258 bonbons.

Leur enseignante Sophie possède 320 bonbons.

Elle veut les distribuer parmi les 5 amis pour qu'après, les enfants en aient le même nombre.

Au départ, Céline avait 258 bonbons. Combien de bonbons Mme Sophie lui donnera-t-elle?



## De l'argent pour tout le monde

Louis est le père de 3 filles. Aurélie possède 13,50\$, Florence possède 15,05\$ et Mathilde possède 11,80\$. Leur père Louis veut leur partager 30\$ afin que chacune de ses filles ait le même montant d'argent après la distribution. Quel montant Louis devra-t-il donner à Mathilde?