

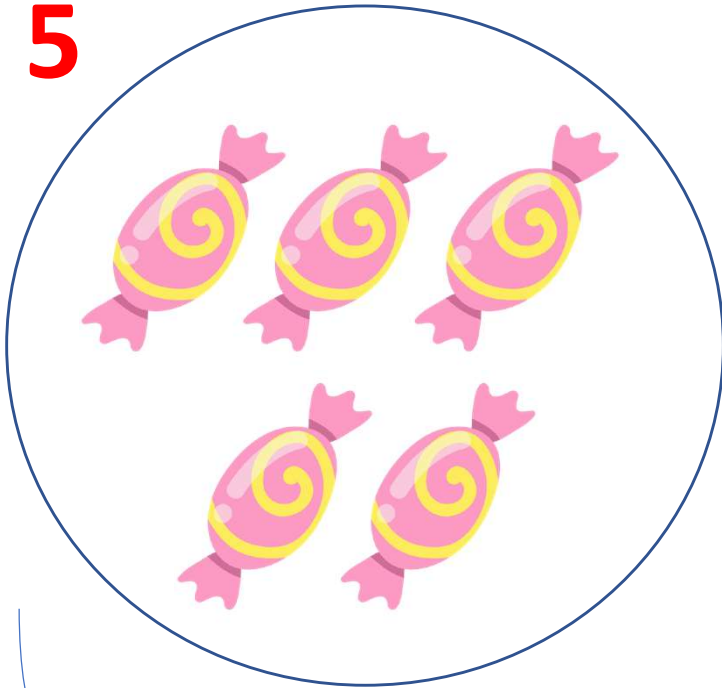
Combien ça fait en tout?

Collections différentes

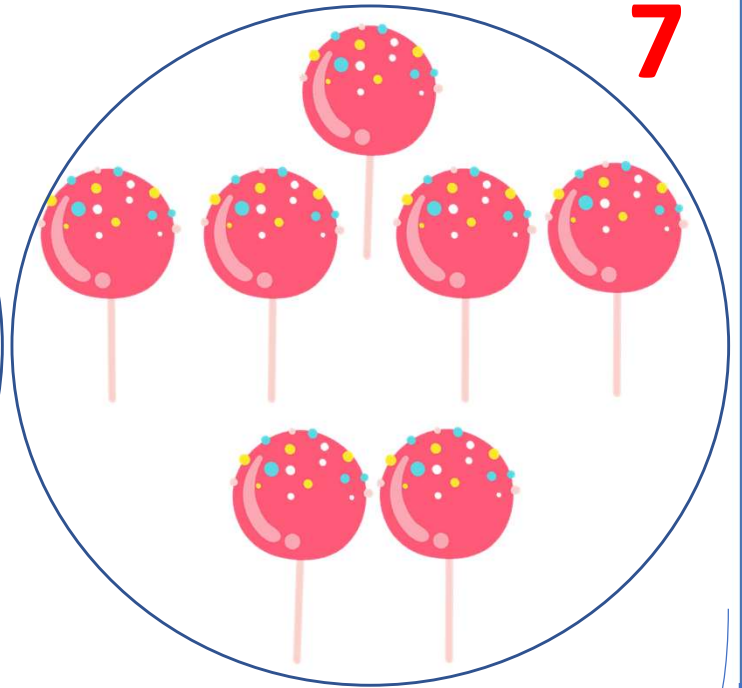
ADDITION

Ali a **5** bonbons **et 7** sucettes.
Combien de sucreries a-t-il **en tout**?

5



7



Il a **12** sucreries en tout.

?	
5	7

$$5+7=12$$

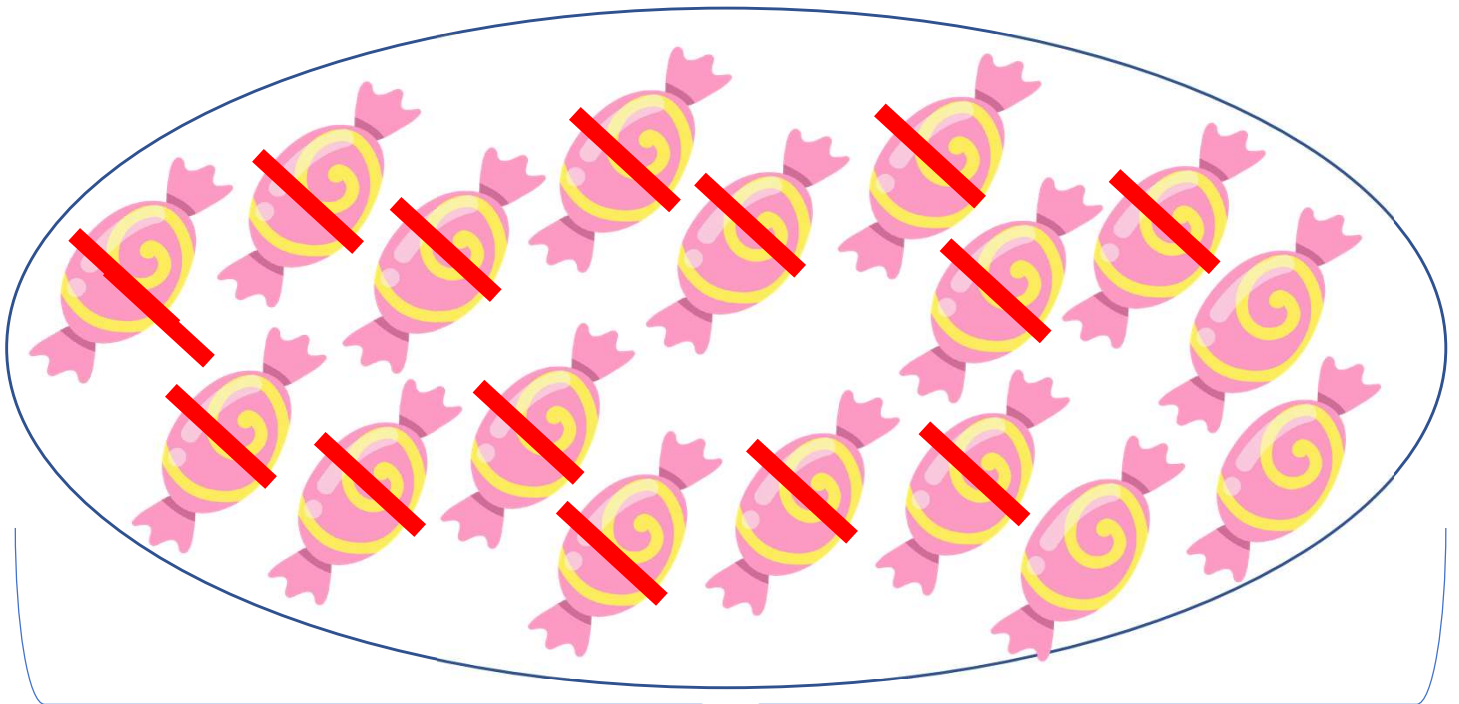


2

Combien il reste? Soustraction

Léa a un paquet de **17** bonbons. Pour son anniversaire, elle distribue **14** bonbons à ses amis.

Combien lui **reste-t-il** de bonbons?



Il lui reste **3** bonbons.

17	
14	?

$$17 - 14 = 3$$



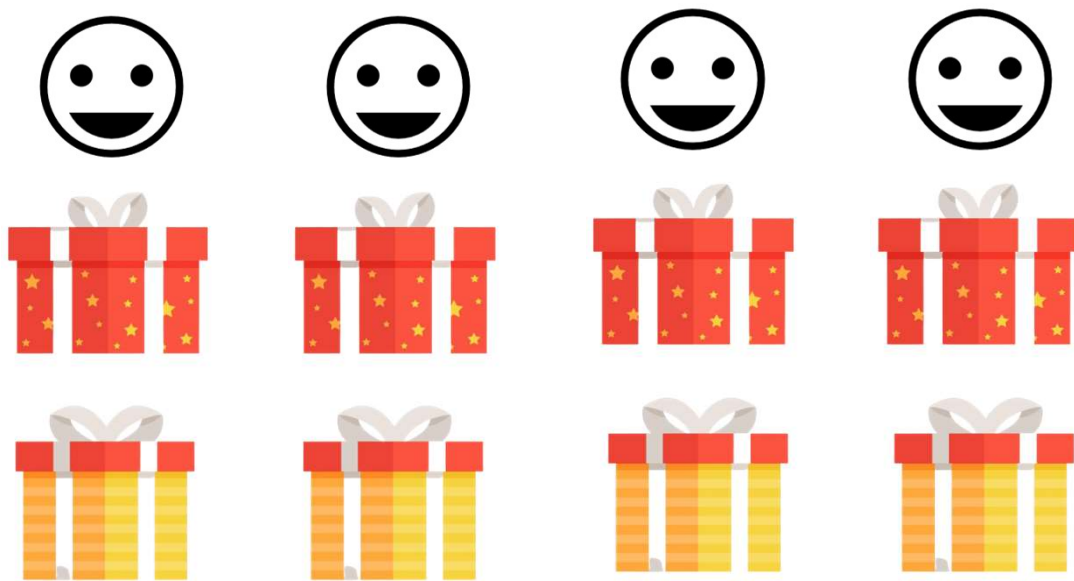
3

Combien ça fait en tout?

Collections répétées

ADDITIONS

Il y a **4** enfants. Maman distribue **2** cadeaux à **chacun**, Combien distribue-t-elle de cadeaux en tout?



Maman distribue **8** cadeaux en tout.

?			
2	2	2	2

4×2

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

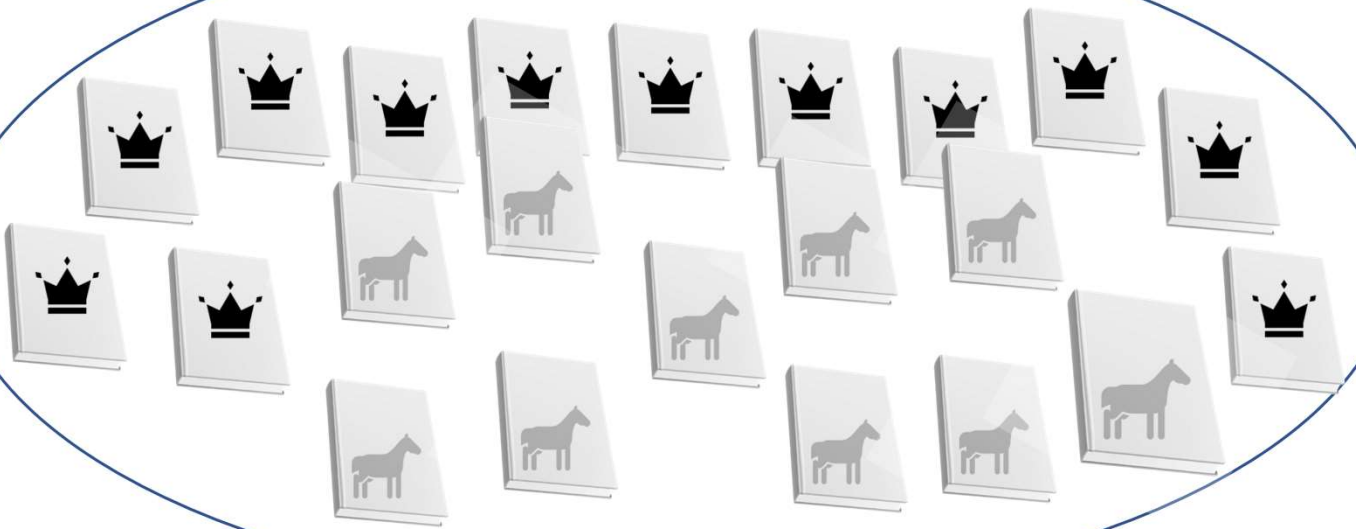


4

Je cherche une partie d'un tout

Soustraction ou addition à trou

Noélie a **22** livres dans sa bibliothèque. Elle a **12** livres de contes et des livres d'équitation. Combien de livres d'équitation a-t-elle?



Noélie a **10** livres d'équitation.

22	
12	?

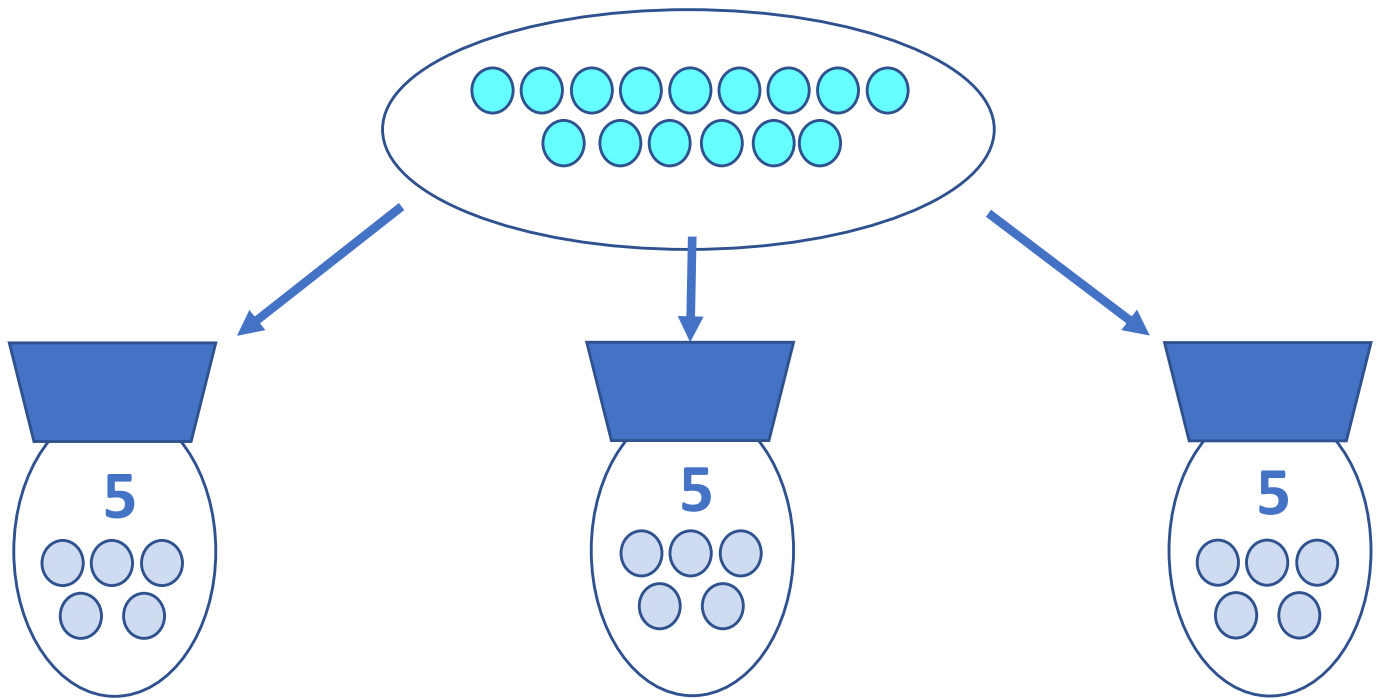
$$22 - 12 = 10 \quad \text{ou} \quad 12 + 10 = 22$$



5

Combien de groupes? Groupement DIVISION

Mamie a **15** billes. Elle veut les partager dans des sacs de **5 billes**. Combien va-t-elle pouvoir faire de sacs?



On peut faire 3 sacs.

15		
5	...	5

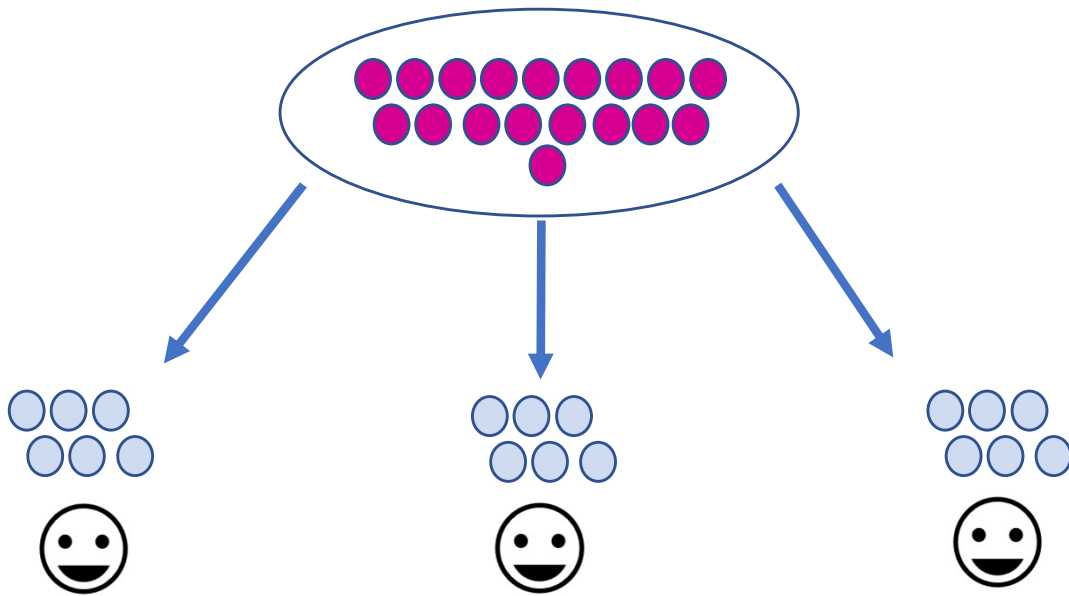


6

Combien ça fait pour chacun?

Partage DIVISION

Luca a **18** billes dans son sac. Il veut les partager entre ses **3** amis. Combien **chacun** va-t-il avoir de billes?



Chaque enfant a **6** billes.

18		
?	?	?

$$18 \div 3 = 6 \text{ ou } 6 + 6 + 6 = 18$$

