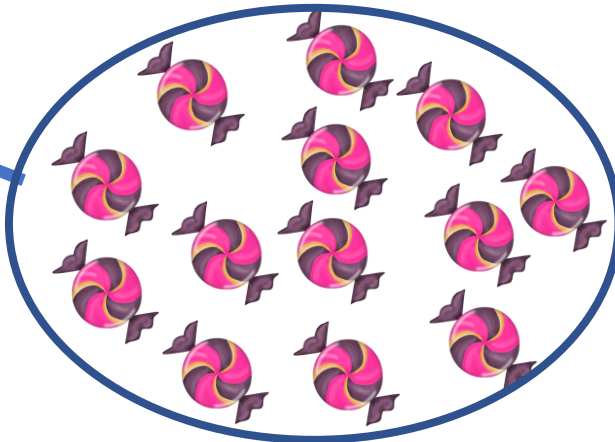


PROBLEME 1

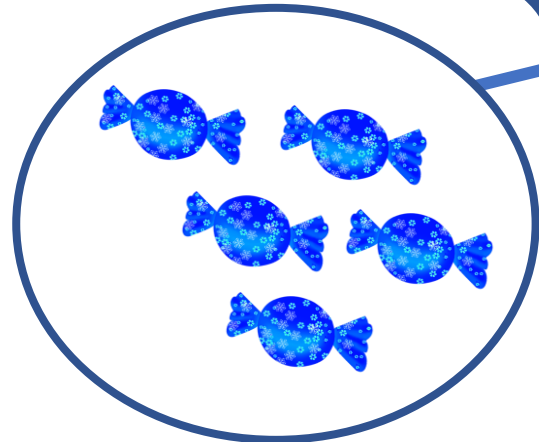
Léo a 13 bonbons à la fraise **et** 5 bonbons piquants.

Combien a-t-il de bonbons **en tout** ?

13



5



$$13 + 5 = 18$$

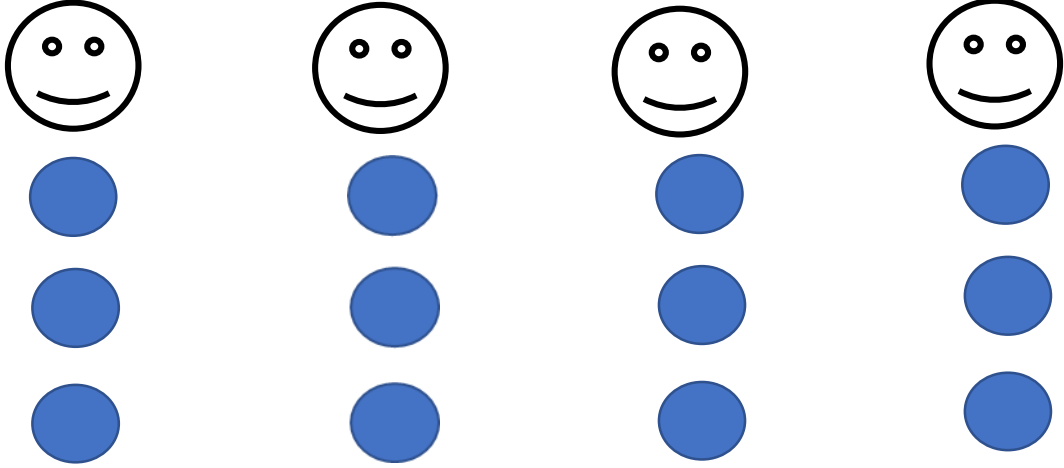
Il a 18 bonbons en tout.

PROBLEME 2

Il y a 4 élèves. La maitresse distribue 3 jetons à **chaque** élève.

Combien distribue-t-elle de jetons **en tout** ?

4×3



The diagram illustrates the problem with four columns. Each column represents a student, shown as a smiley face at the top. Below each face are three blue circles representing tokens. This visualizes the multiplication 4×3 .

$3 + 3 + 3 + 3 = 12$

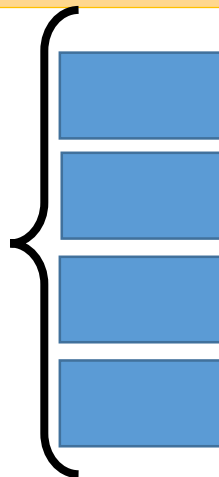
Elle distribue 12 jetons.

Je cherche combien ça fait en tout.

Collections différentes 

Je fais une addition.

Je cherche combien ça fait en tout.

Collections répétées 

*Je fais une addition
ou une multiplication.*