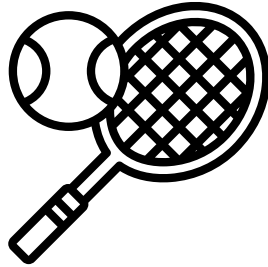




Problème 1

Noa range 32 balles de tennis dans des boites pouvant contenir chacune 5 balles.

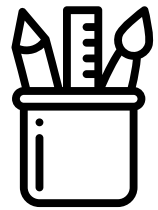
Combien de boites Noa peut-il remplir?
Combien de balles reste-t-il?



Problème 2

Pour son gouter d'anniversaire, Sami doit acheter 18 biscuits. Les biscuits sont vendus par paquets de 2.

Combien de paquets Sami doit-il acheter?



Problème 3

Dans une classe, il y a 23 élèves. Le professeur veut constituer des équipes de 5 élèves.

Combien d'équipes y aura-t-il?
Combien d'enfants ne seront pas dans une équipe?

Problème 4

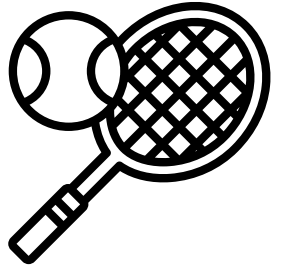
Léo veut ranger 67 images dans un cahier. Il veut coller 10 images sur chaque page.

Combien de pages lui faut-il pour ranger toutes ses images?
Combien de photos y aura-t-il sur la dernière page?

Problème 1

Noa range 32 balles de tennis dans des boites pouvant contenir chacune 5 balles.

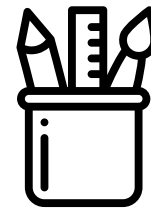
Combien de boites Noa peut-il remplir?
Combien de balles reste-t-il?



Problème 2

Pour son gouter d'anniversaire, Sami doit acheter 18 biscuits. Les biscuits sont vendus par paquets de 2.

Combien de paquets Sami doit-il acheter?



Problème 3

Dans une classe, il y a 23 élèves. Le professeur veut constituer des équipes de 5 élèves.

Combien d'équipes y aura-t-il?
Combien d'enfants ne seront pas dans une équipe?

Problème 4

Léo veut ranger 67 images dans un cahier. Il veut coller 10 images sur chaque page.

Combien de pages lui faut-il pour ranger toutes ses images?
Combien de photos y aura-t-il sur la dernière page?