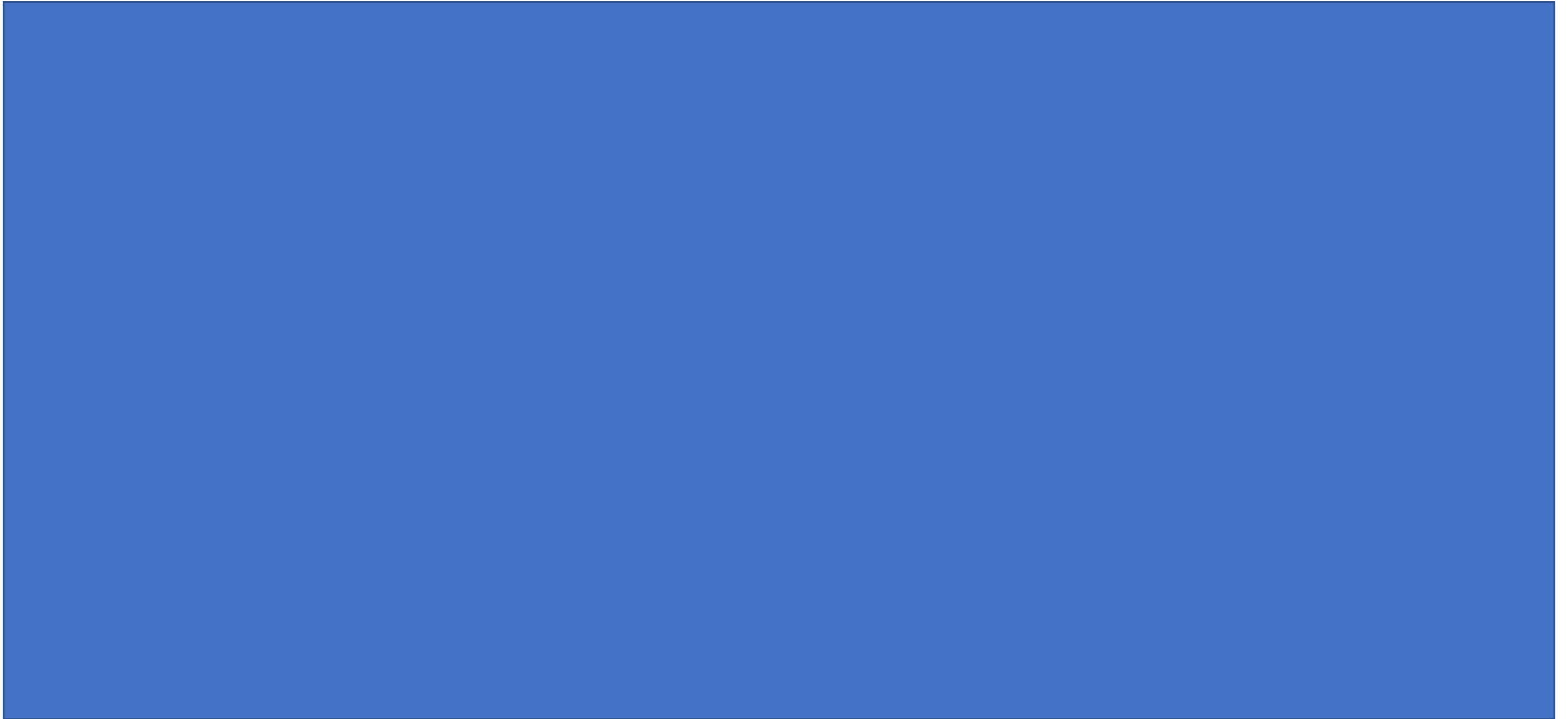


Lundi 27 avril



Mathématiques

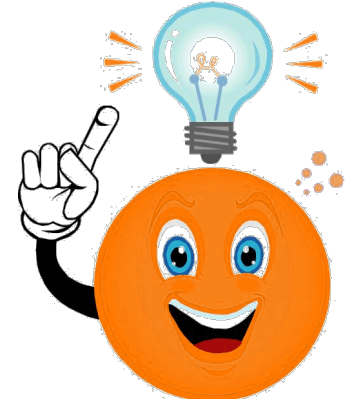
CE1

Calcul réfléchi

Les soustractions

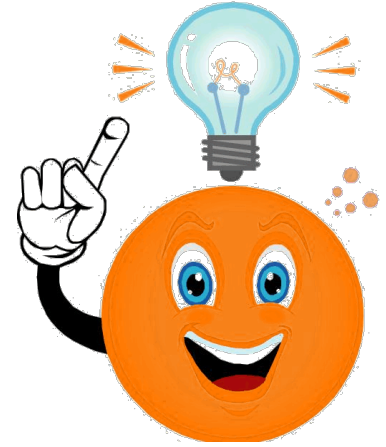
Le retrait

$$32 - 7$$



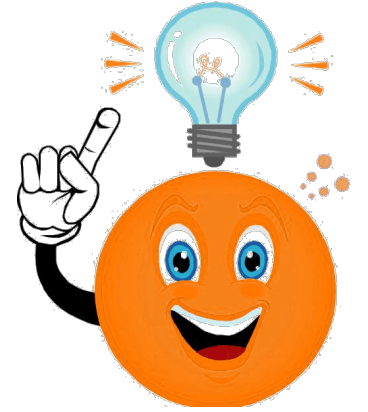
Le complément

$$32 - 7$$



L'écart constant

$$83 - 57$$



Calculator

$$57 - 28 = \dots$$

$$93 - 75 = \dots$$

$$65 - 6 = \dots$$

$$82 - 19 = \dots$$



$$57 - 28$$

$$65 - 6$$

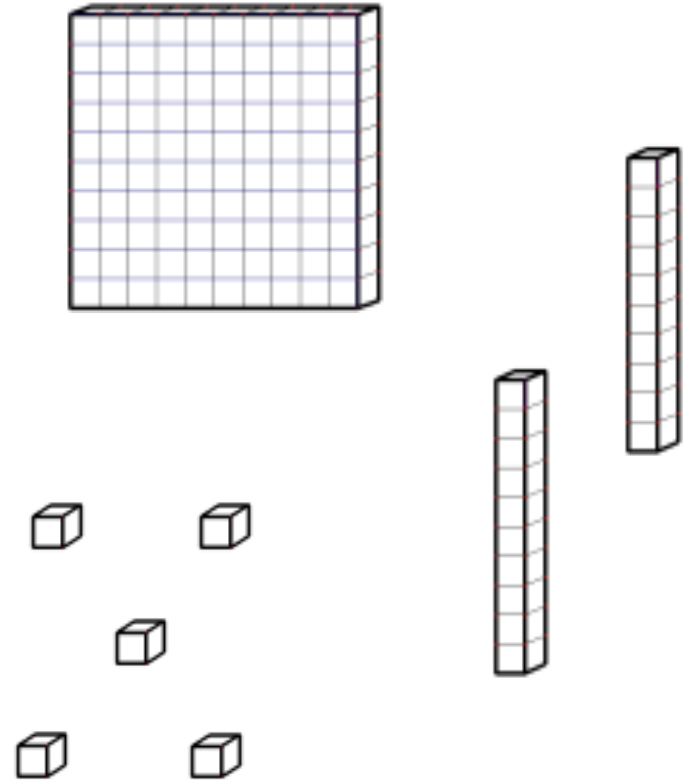
$$93 - 75$$

$$82 - 19$$

Numération

Combien de **dizaines isolées**
y a-t-il dans cette collection ?

Combien de **dizaines en tout** y
a-t-il dans cette collection ?



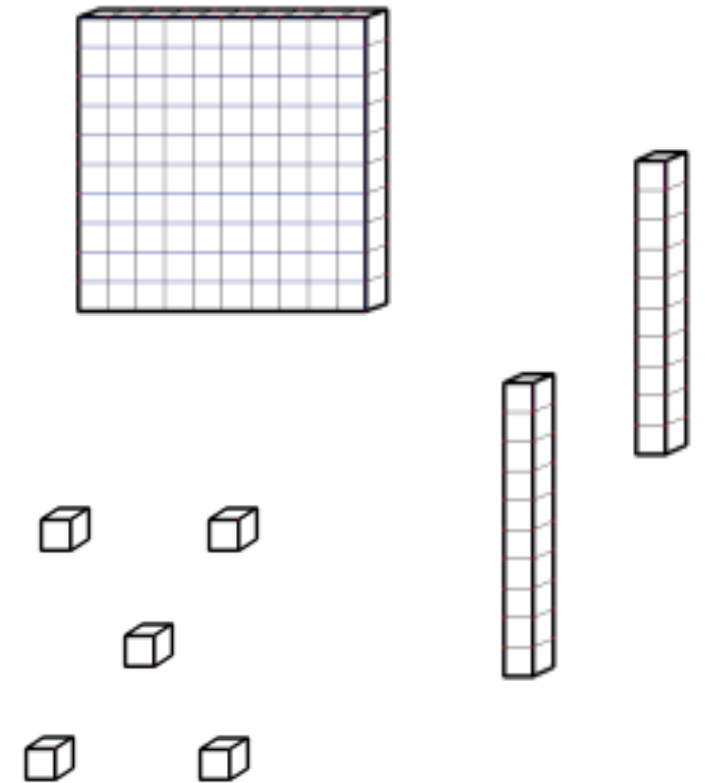
Écris **en chiffres** le
nombre total de
petits cubes :

Combien de **dizaines isolées** y a-t-il
dans cette collection ?

2 dizaines isolées

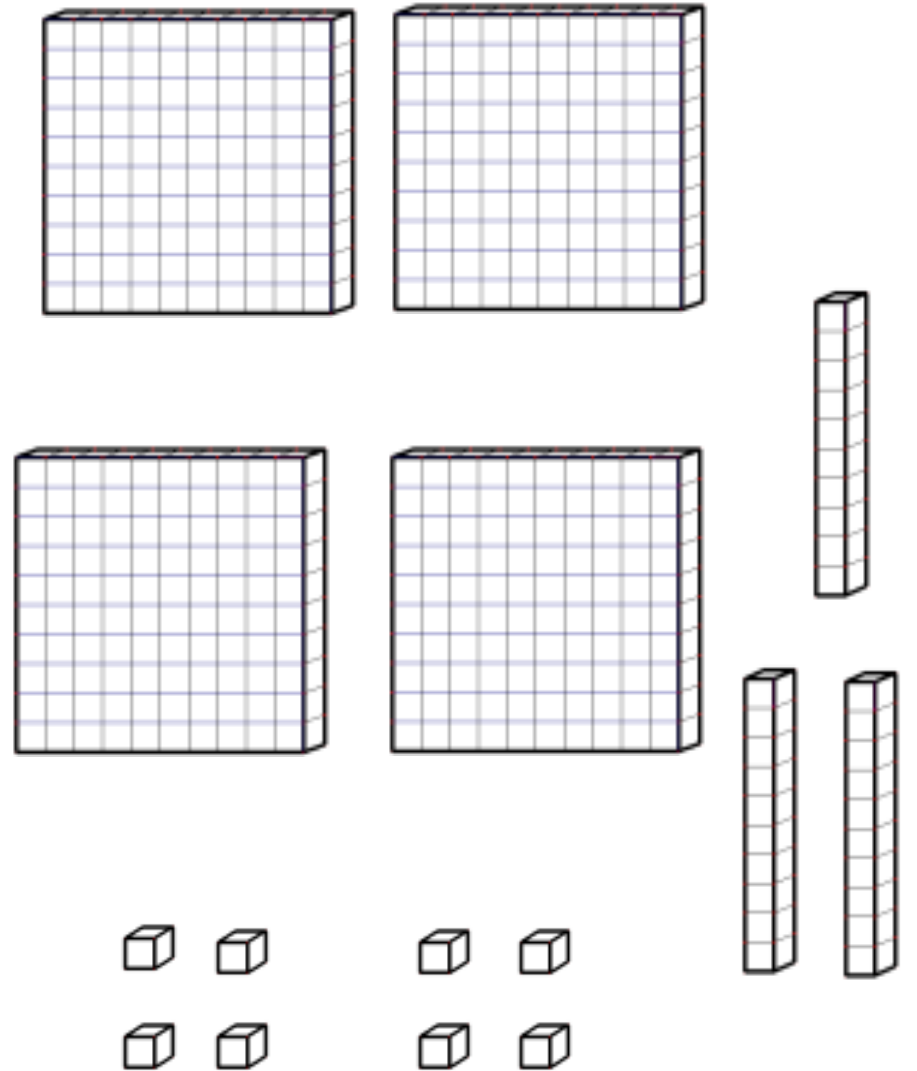
Combien de **dizaines en tout** y a-t-il
dans cette collection ?

12 dizaines en tout



Combien de **dizaines isolées** y a-t-il dans cette collection ?

Combien de **dizaines en tout** y a-t-il dans cette collection ?



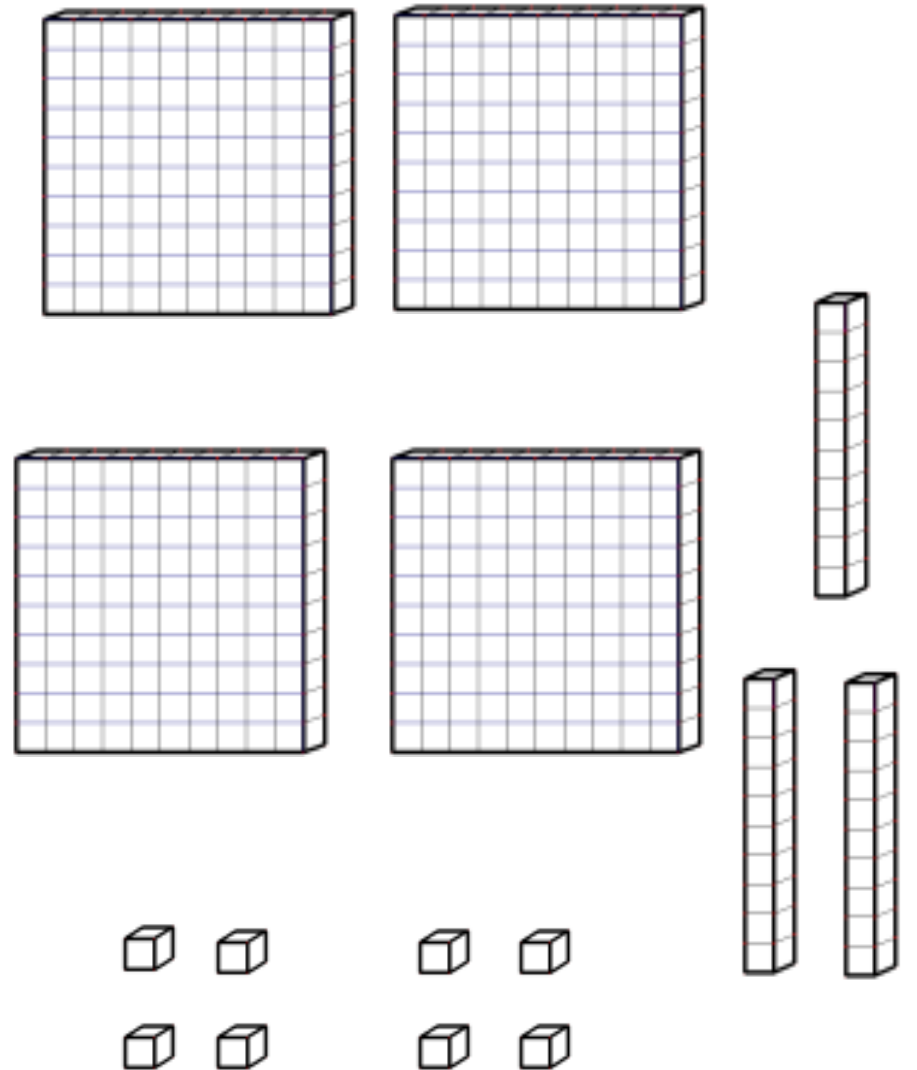
Écris **en chiffres** le
nombre total de
petits cubes :

Combien de **dizaines isolées** y a-t-il
dans cette collection ?

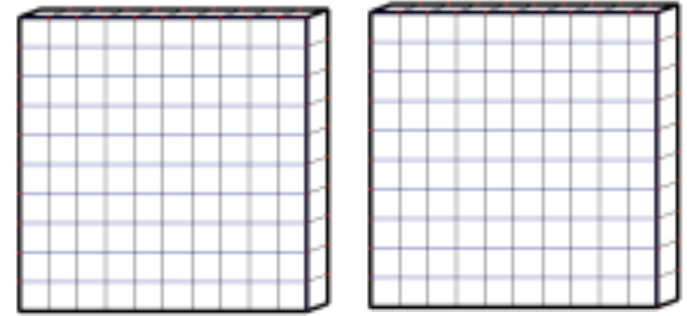
3 dizaines isolées

Combien de **dizaines en tout** y a-t-il
dans cette collection ?

43 dizaines en tout



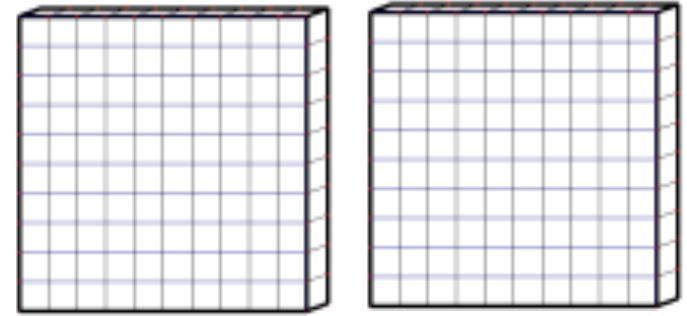
Combien de **dizaines isolées**
y a-t-il dans cette collection ?



Combien de **dizaines en tout** y
a-t-il dans cette collection ?



Écris **en chiffres** le
nombre total de
petits cubes :



Combien de **dizaines isolées** y a-t-il
dans cette collection ?

0 dizaine isolée



Combien de **dizaines en tout** y a-t-il
dans cette collection ?

30 dizaines en tout



Problèmes

Correction du problème de la séance précédente

Une boîte de bonbons a été déposée pour une fête avant l'arrivée des invités.

342 bonbons ont été mangés par les invités.

Il en reste 53.

Combien y avait-il de bonbons avant que les invités arrivent ?

$$342 + 53 = 395$$

Il y avait 395 bonbons

avant que

les

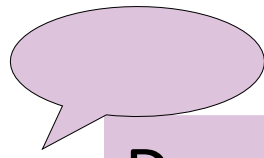
invités arrivent

Problème n° 1

**Problème énoncé
à l'oral**

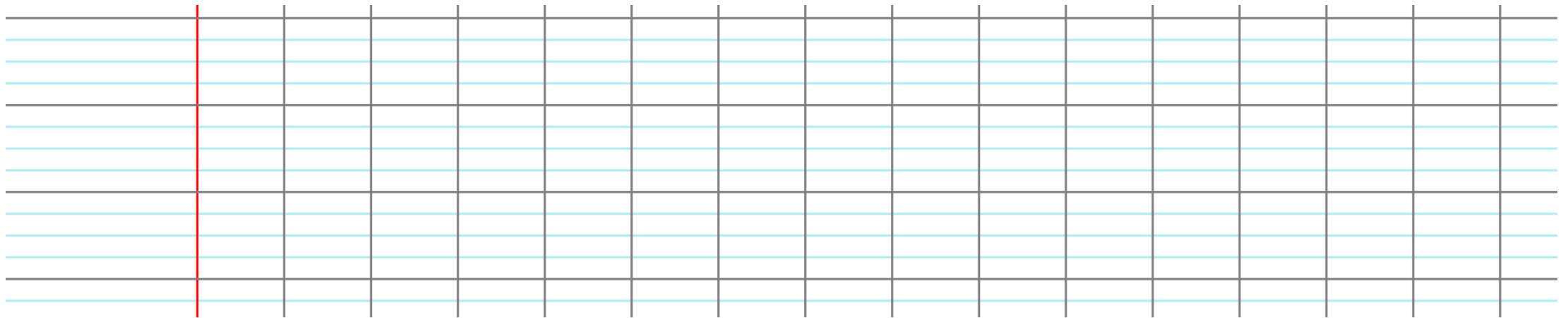


Problème n° 1



Dans un pré il y avait 93 vaches. 75 vaches sont rentrées dans l'étable.

Combien y a-t-il de vaches dans le pré maintenant ?



Problème n° 2

Dans un arbre il y a 157 oiseaux.

19 oiseaux s'envolent, puis encore 9.

Combien y a-t-il d'oiseaux dans l'arbre maintenant ?

