

Mercredi 29 avril



Mathématiques

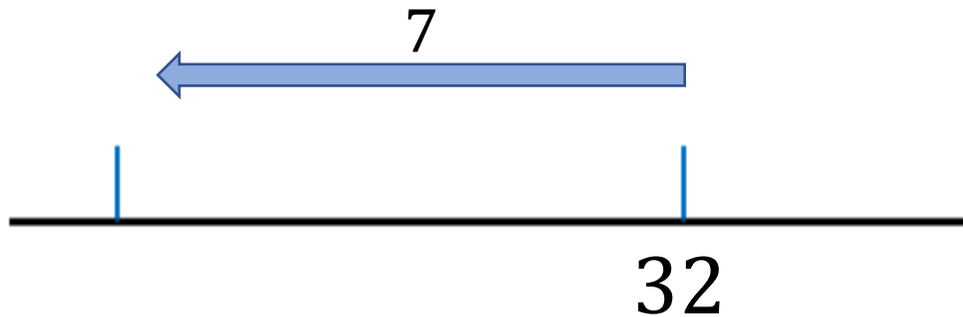
CE1

Calcul réfléchi

Les soustractions

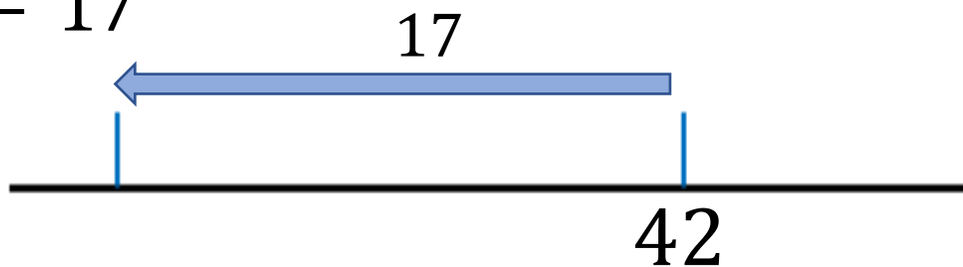
Le retrait par petits sauts

$$32 - 7$$



Le retrait passant par l'arrondi

$$42 - 17$$



Le complément

$$32 - 7$$



L'écart constant

$$83 - 57 \text{ ou } 86 - 60 ?$$



Calculer

$$153 - 27 = \dots$$

$$365 - 358 = \dots$$

$$134 - 48 = \dots$$

$$406 - 397 = \dots$$



$$153 - 27$$

$$365 - 358$$

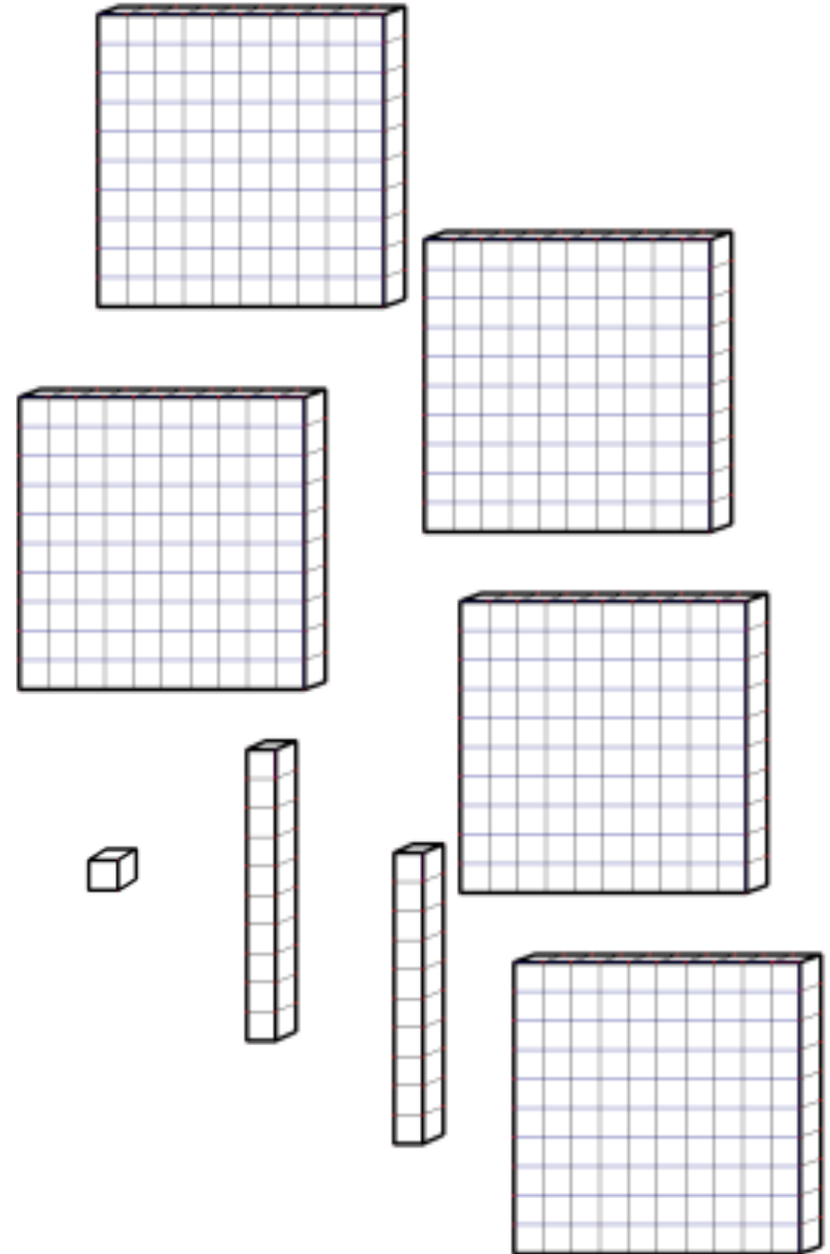
$$134 - 48$$

$$406 - 397$$

Numération

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

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



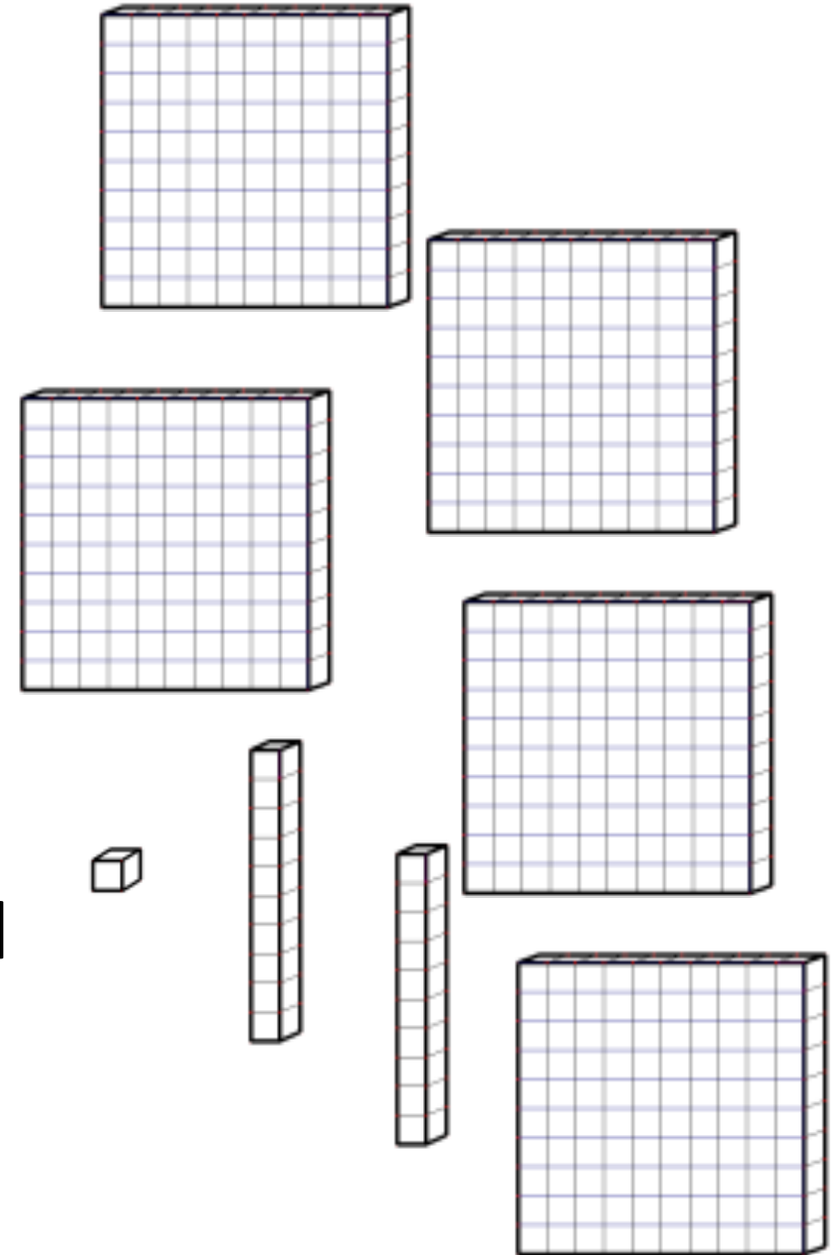
Écris **en chiffres** le
nombre total de
petits cubes :

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

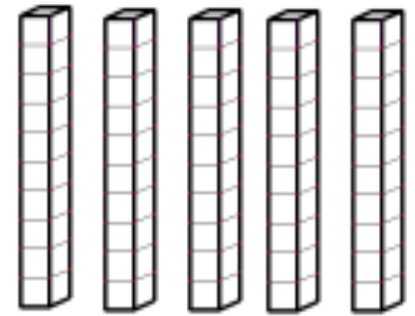
2 dizaines isolées

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

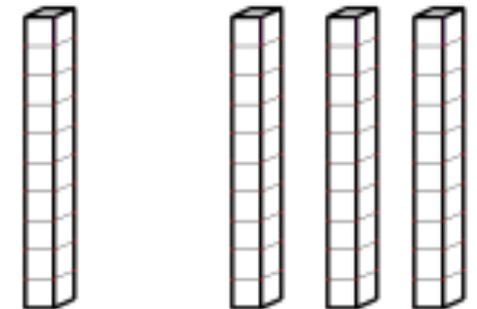
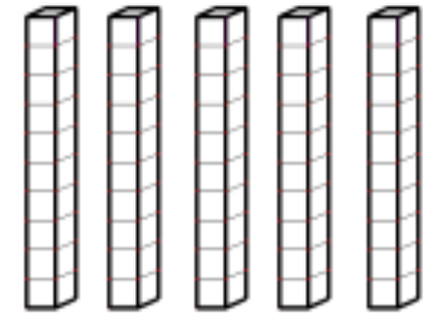
52 dizaines en tout



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



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



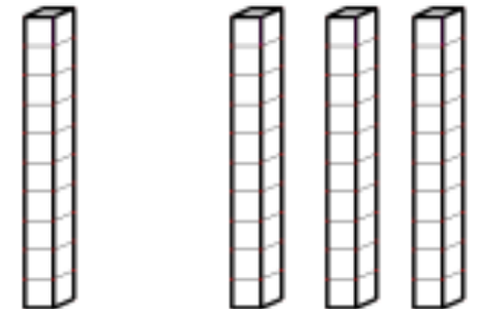
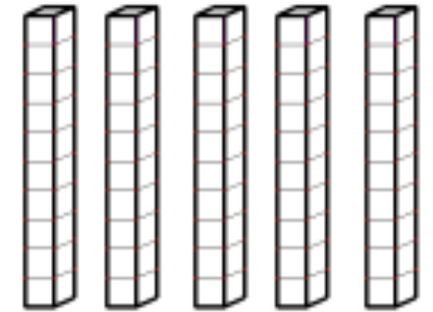
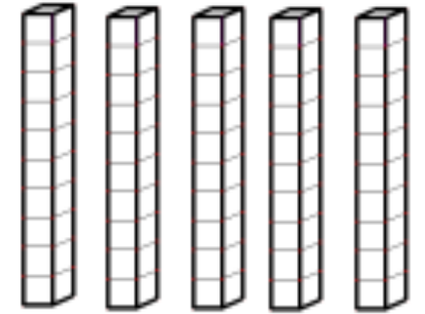
Écris **en chiffres** le
nombre total de
petits cubes :

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

14 dizaines isolées

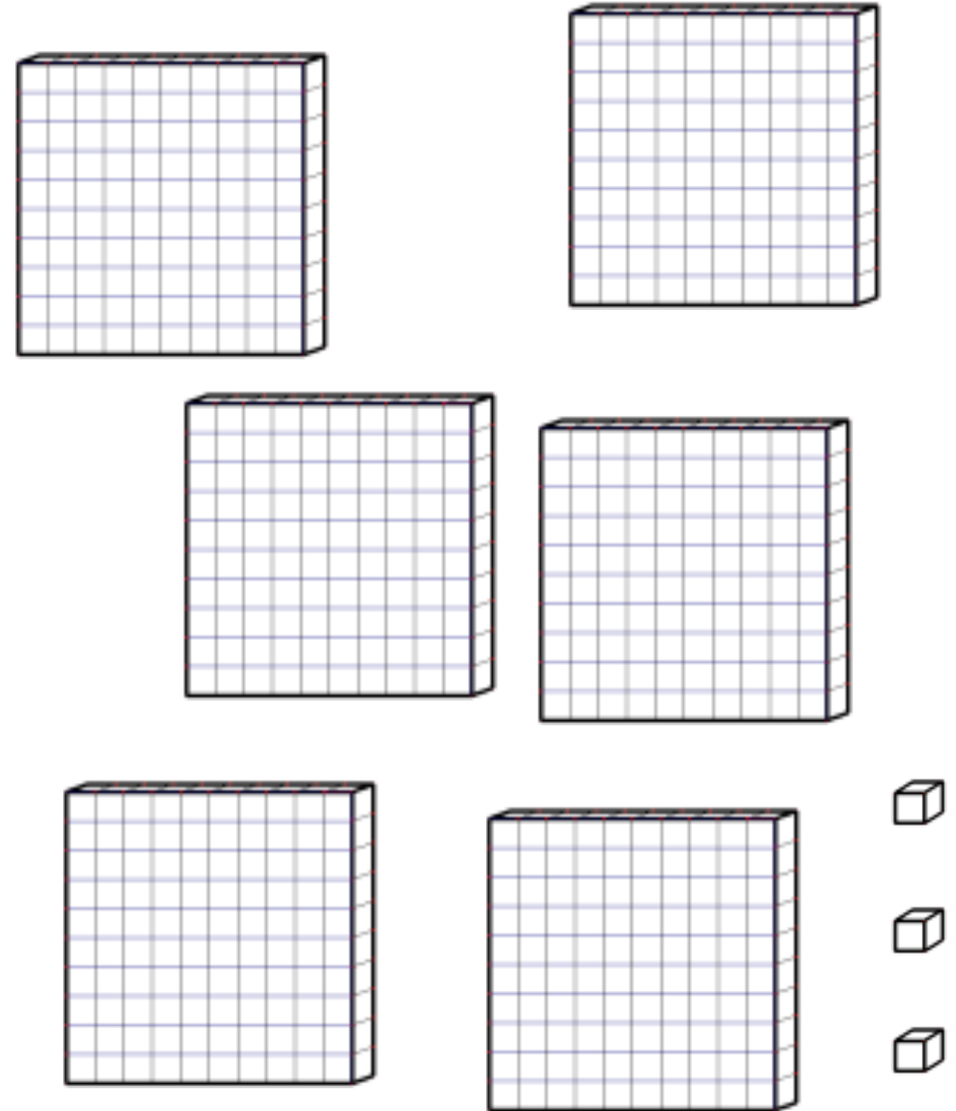
Combien de **dizaines en tout** y a-t-il
dans cette collection ?

34 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 ?



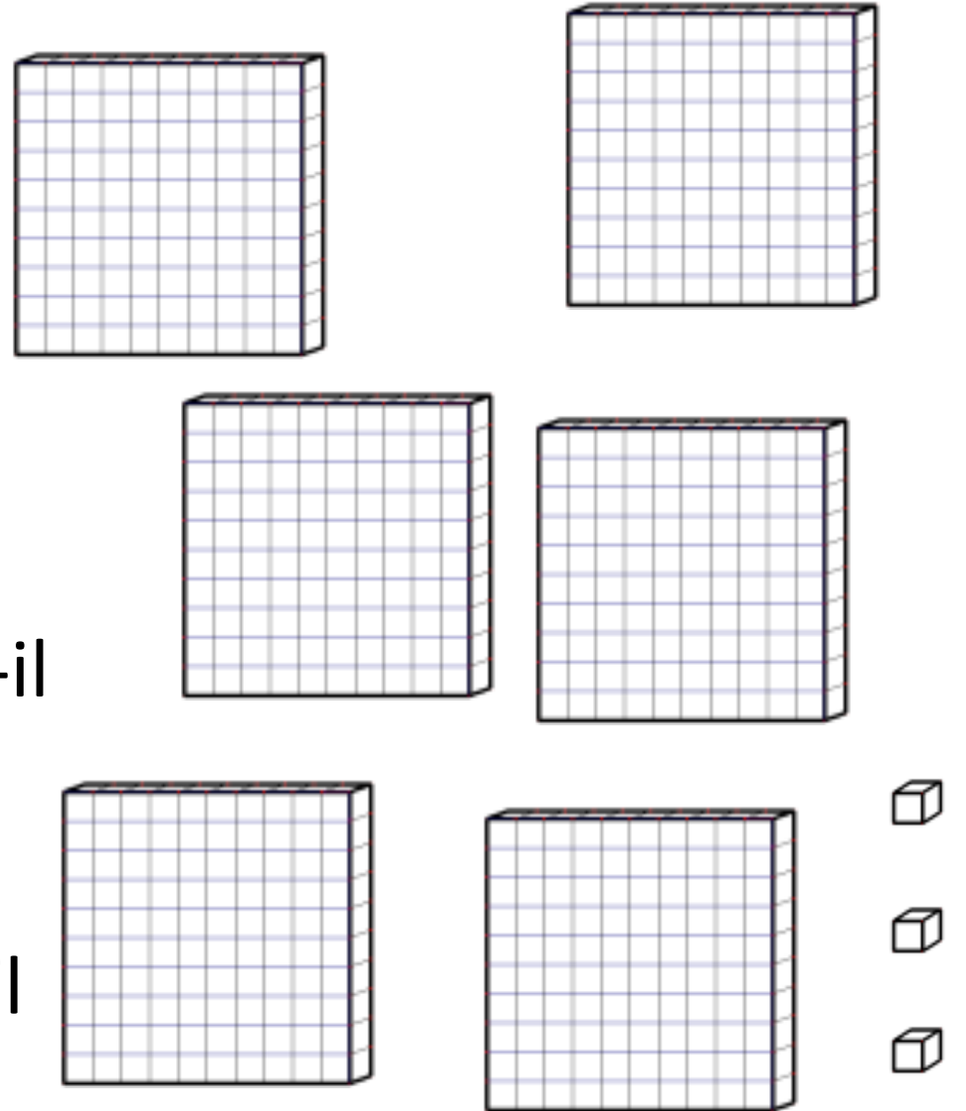
Écris **en chiffres** le
nombre total de
petits cubes :

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

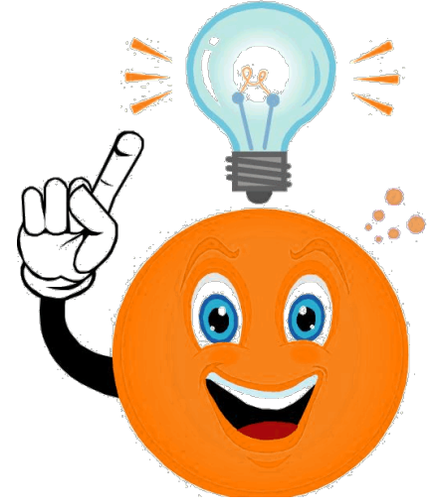
0 dizaine isolée

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

60 dizaines en tout



Numération : ce qu'on peut retenir

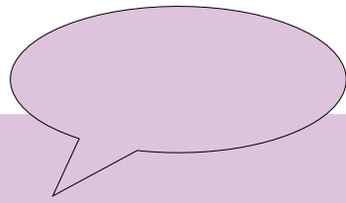


Problèmes

Problème n° 1

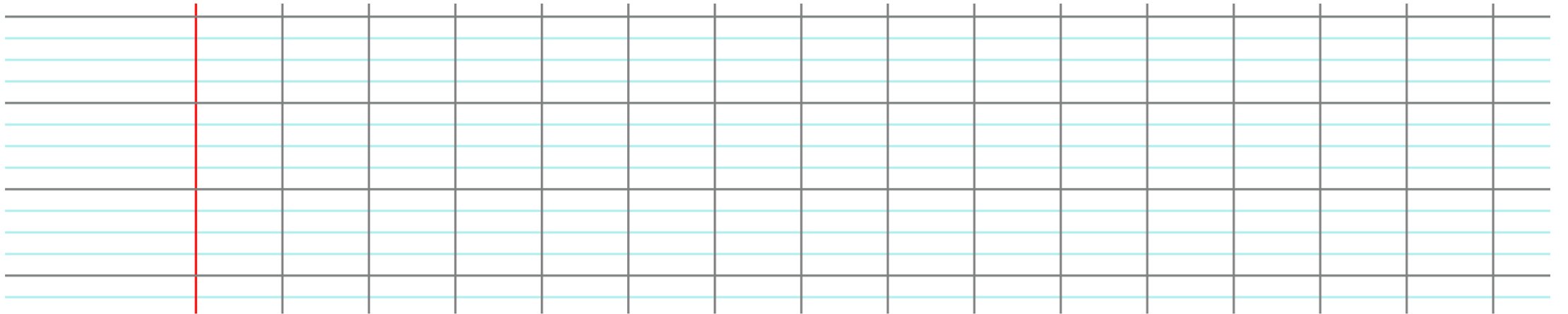
**Problème énoncé
à l'oral**





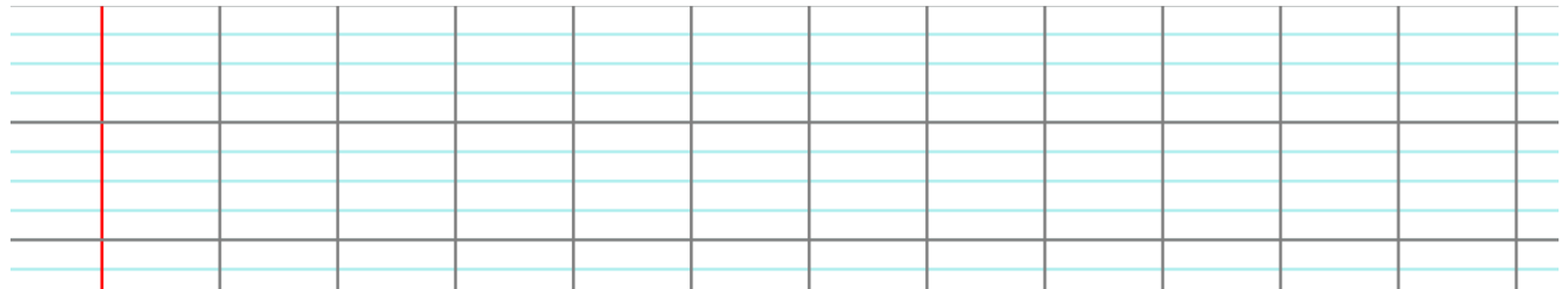
Problème n° 1

Dans un pré il y avait 153 vaches. Il en reste 27.
Combien de vaches sont parties ?



Problème n° 2

Dans un arbre, il y avait des oiseaux.
26 oiseaux arrivent puis encore 22.
Il y a 134 oiseaux dans l'arbre maintenant.
Combien y avait-il d'oiseaux au début ?



Problème n° 3

Dans une école, 54 élèves de maternelle et 72 élèves d'élémentaire sont rentrés chez eux pour déjeuner.

Il y a 324 élèves dans l'école maintenant.

Combien y avait-il d'élèves ce matin à l'école ?