

Lundi 27 avril



# Mathématiques

CE1

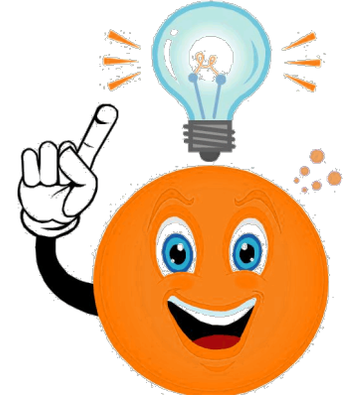
# Calcul réfléchi

Les soustractions

# Le retrait

$$32 - 7$$

---



# Le complément

$$32 - 7$$



# L'écart constant

$$83 - 57$$



## Calculer

$$57 - 28 = \dots$$

$$93 - 75 = \dots$$

$$65 - 6 = \dots$$

$$82 - 19 = \dots$$



$$57 - 28$$

$$65 - 6$$

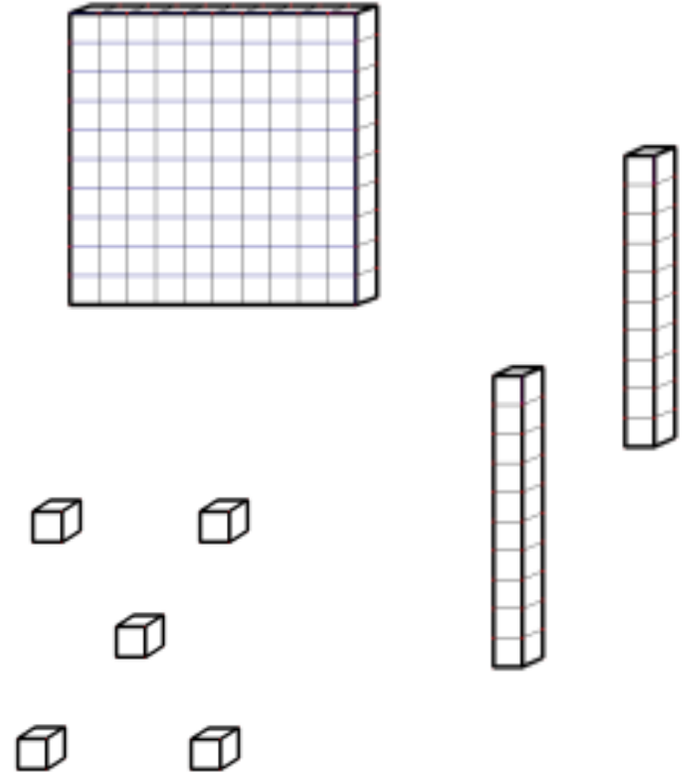
$$93 - 75$$

$$82 - 19$$

# Numération

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

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



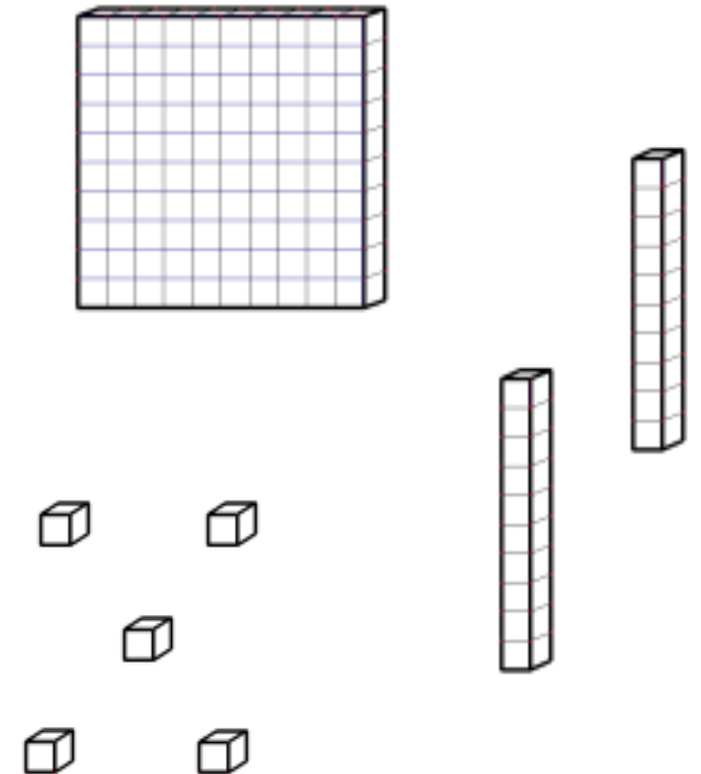
Écris **en chiffres** le  
**nombre total de**  
**petits cubes :**

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

*2 dizaines isolées*

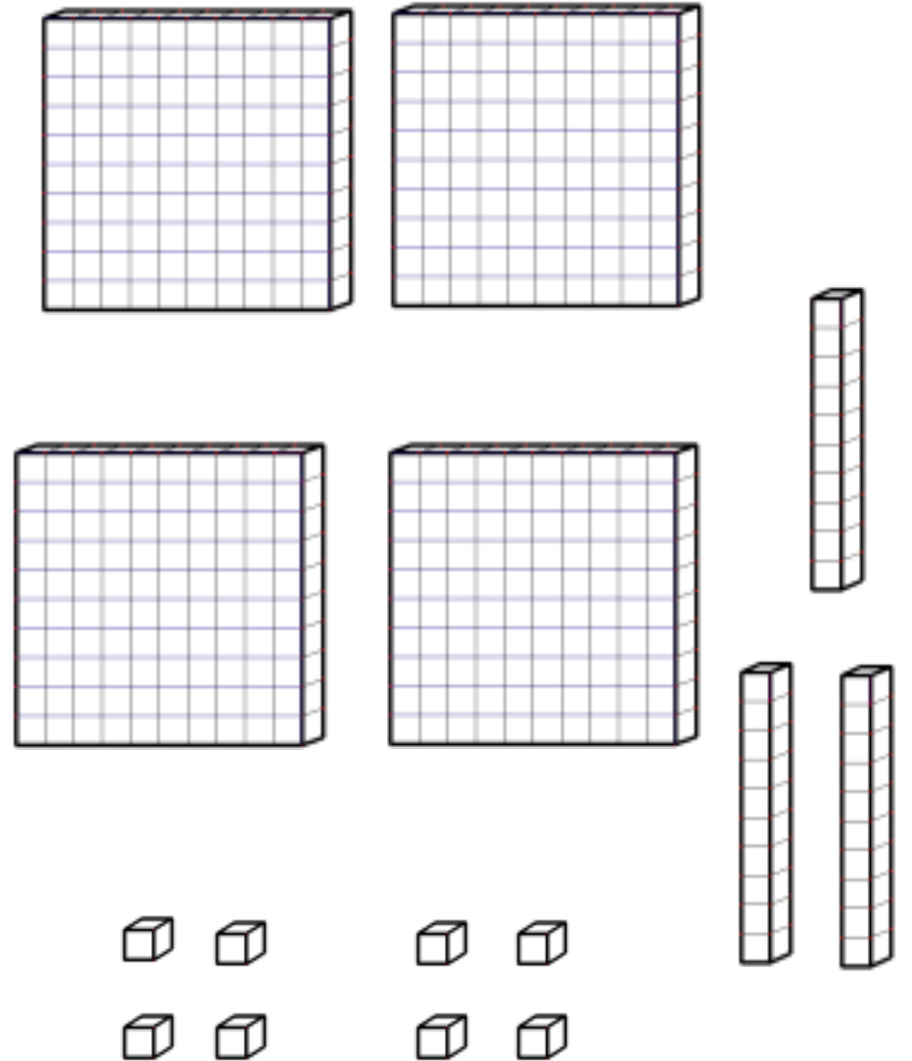
Combien de **dizaines en tout** y a-t-il  
dans cette collection ?

*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 ?



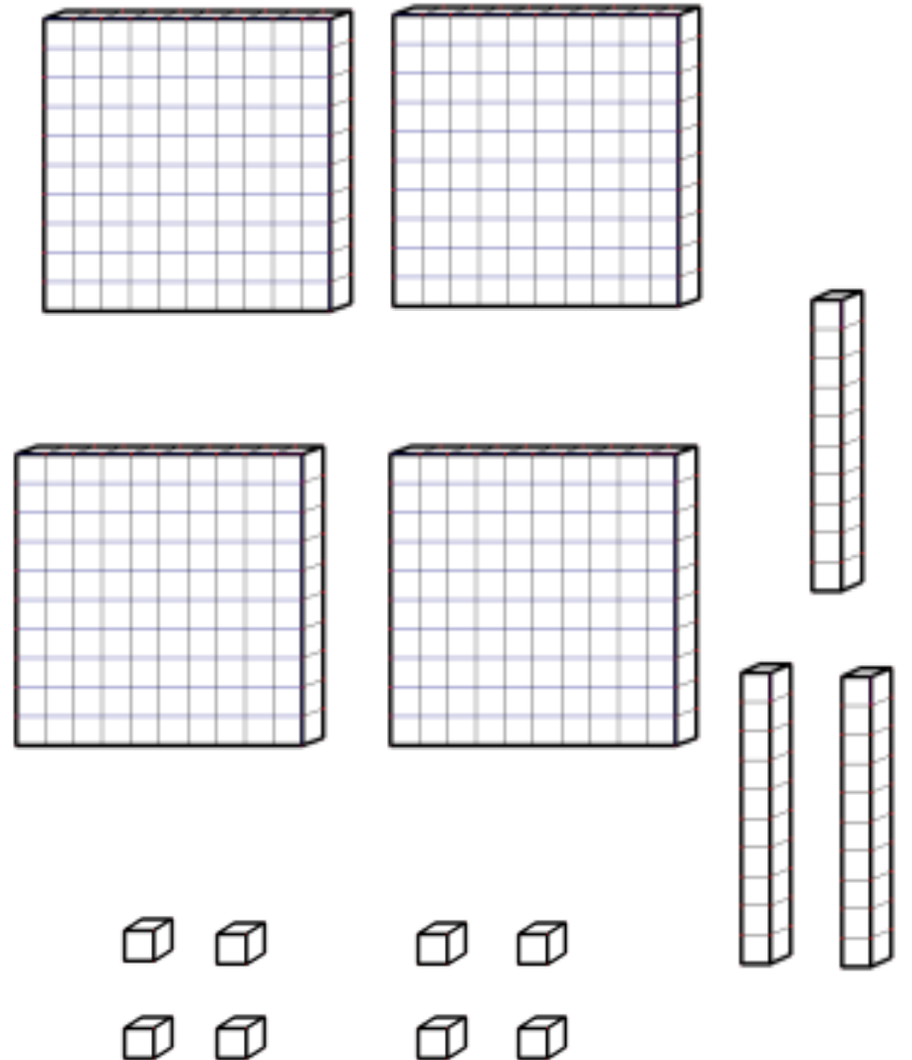
Écris **en chiffres** le  
**nombre total de**  
**petits cubes :**

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

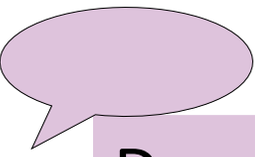
invités arrivent

# Problème n° 1

**Problème énoncé  
à l'oral**

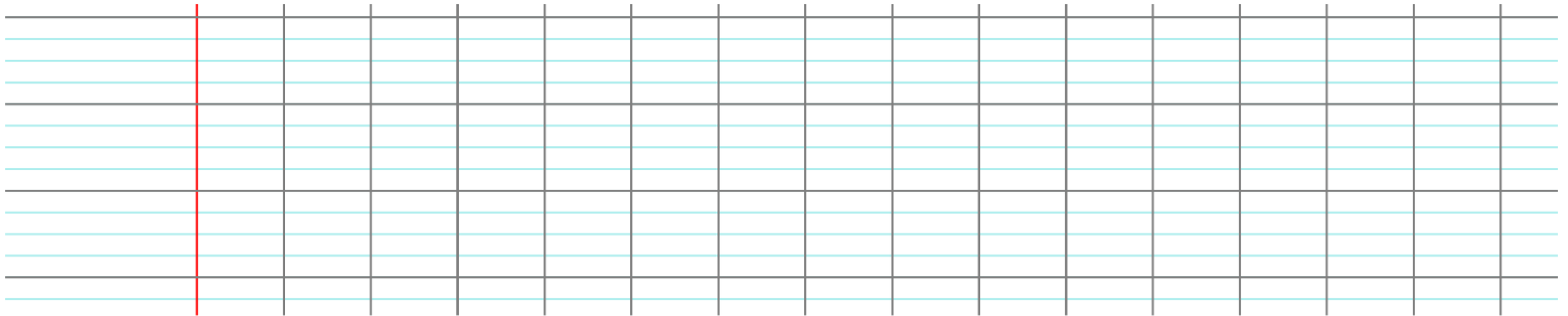


# Problème n° 1



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 ?**

