

Mercredi 15 avril



Mathématiques

CE2

# Calcul réfléchi

Les tables d'addition







# Numération



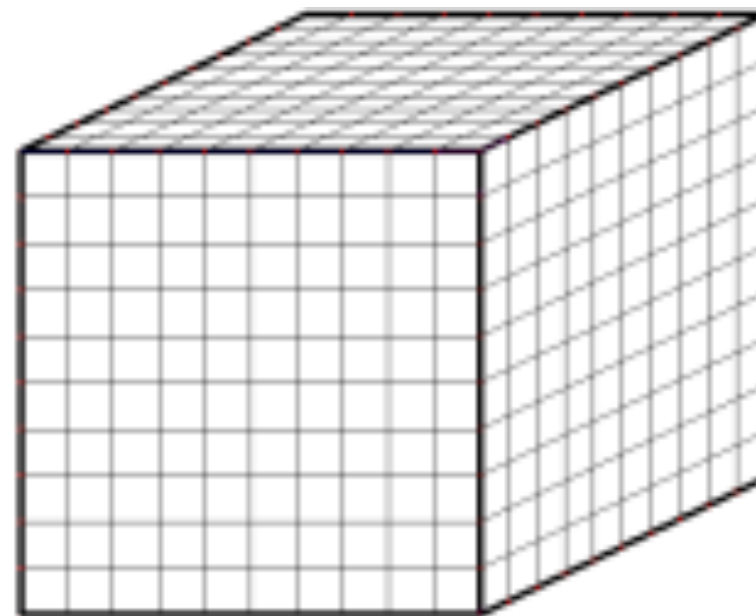
un petit cube  
une unité isolée



une barre  
une dizaine de petits cubes

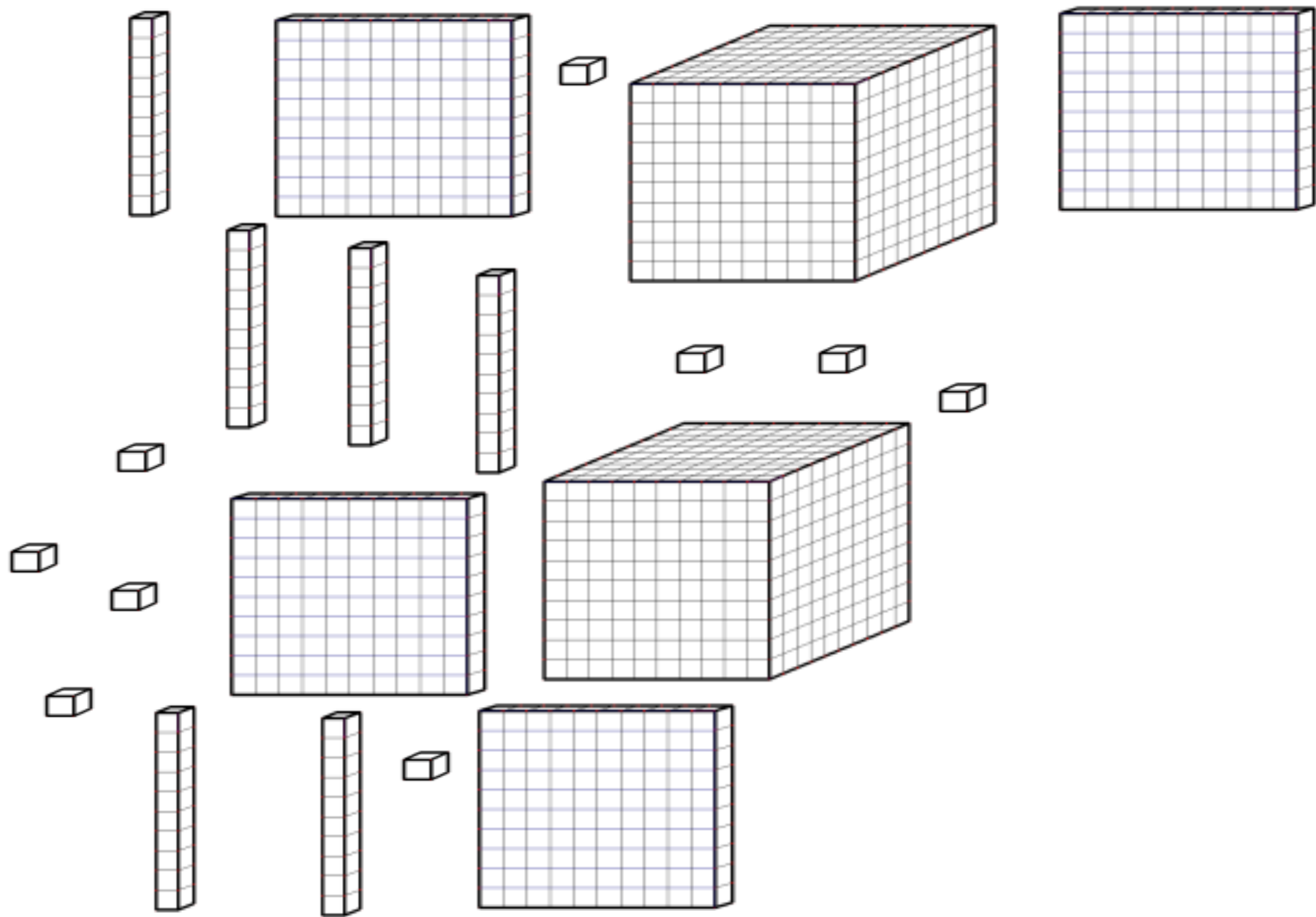


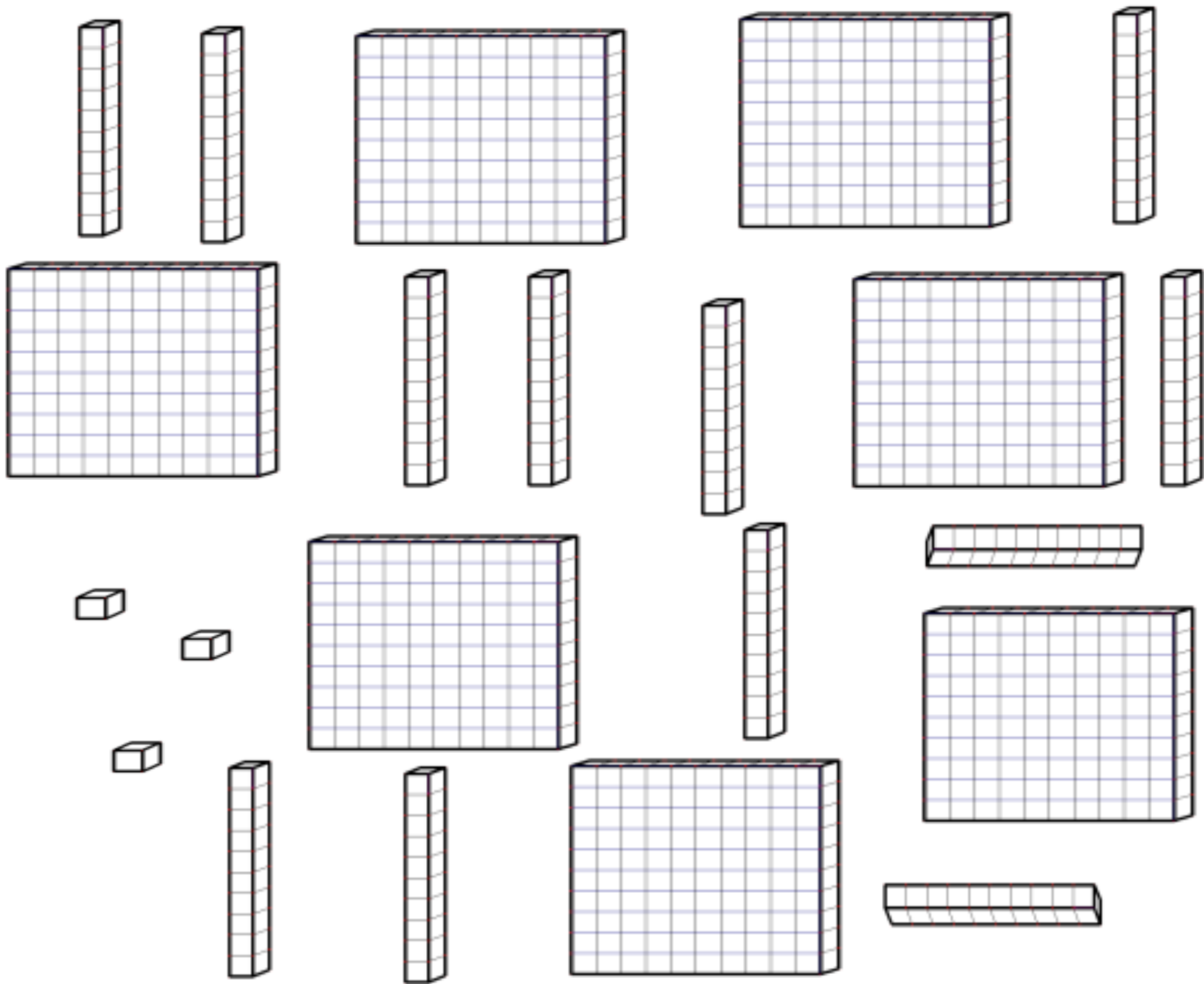
Une plaque  
Une dizaine de barres  
Une centaine de petits cubes

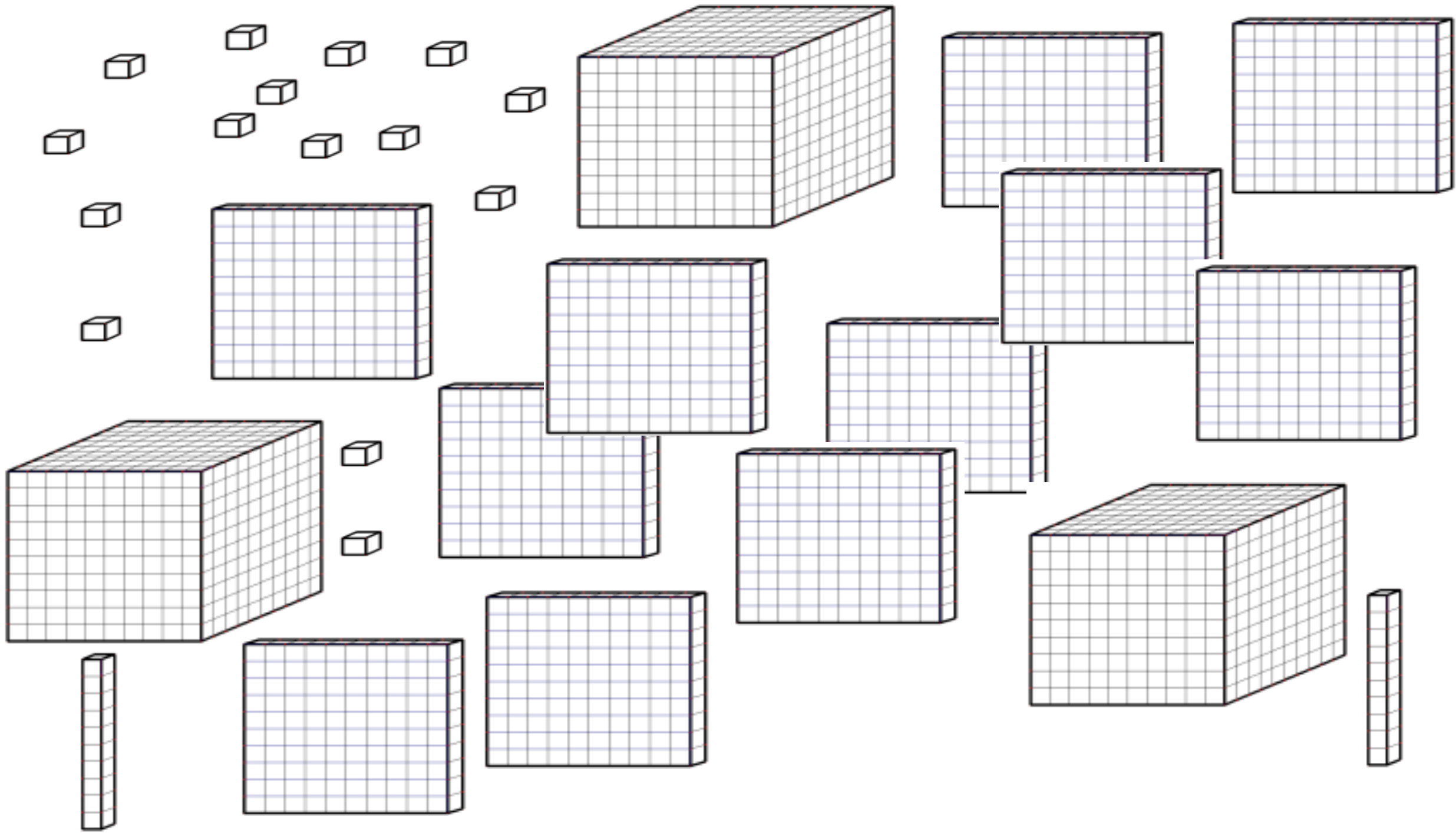


Un gros cube  
Une dizaine de plaques  
Une centaine de barres  
Un millier de petits cubes









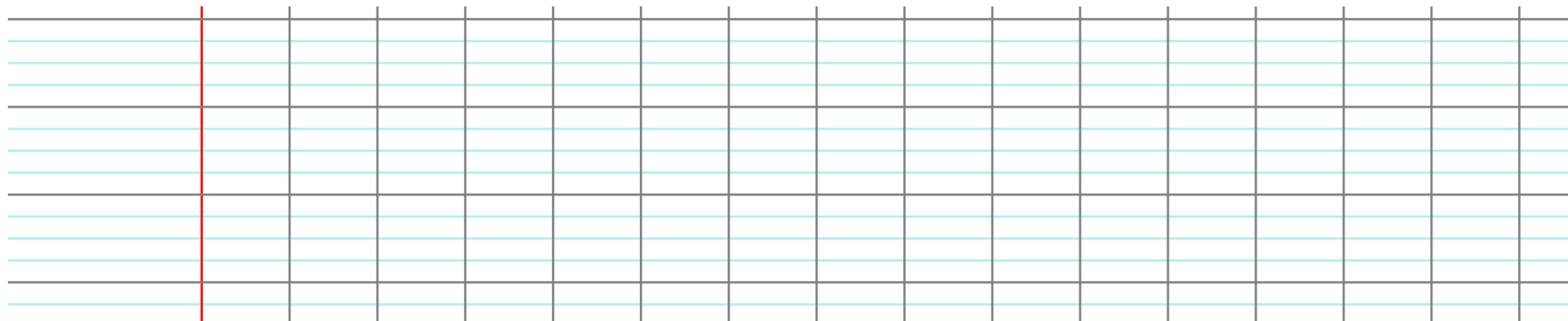
# Problèmes

# Problème n°1



**Problème énoncé à l'oral**

# Problème n°1



## Problème n°2

Dans un arbre, il y avait 256 oiseaux.

24 se sont envolés et 59 autres oiseaux sont venus se percher sur l'arbre.

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

# Problème n°2

## Etape 1

Je sais qu'il y a 256 oiseaux et que 24 s'envolent.

Je ne sais pas combien il reste d'oiseaux.

Je cherche le nombre d'oiseaux qui restent.



# Problème n°2

## Etape 2

Je sais qu'il y a 232 oiseaux et 59 oiseaux viennent se percher.  
Je cherche le nouveau nombre d'oiseaux