**Mathématiques CE1 – Séance du lundi 27 avril 2020**

Les exercices proposés sont dans la continuité des activités réalisées lors de l’émission d’aujourd’hui.

Seules les données numériques changent.

# Calcul RÉFLÉCHI : soustractions

**RAPPEL**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

* En utilisant les procédures de **retrait**, de **complément** ou d’**écart constant**, calculer :



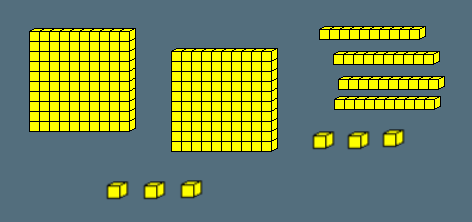
*Vous pouvez les essayer toutes et vous rendre compte de celle qui est la plus rapide et efficace pour vous.*

# NUMÉRATION

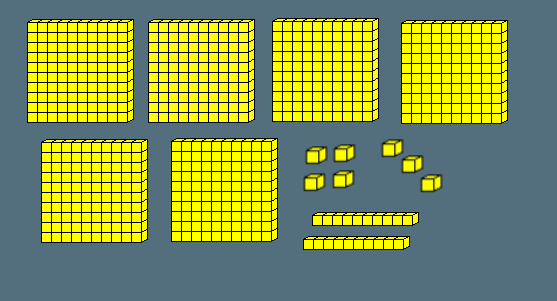
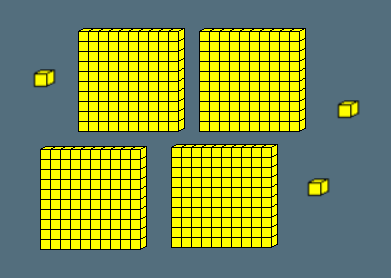
Pour chacune des collections ci-dessous, répondre aux questions suivantes :

1. Combien de **dizaines isolées** y a-t-il dans cette collection ?
2. Combien de **dizaines en tout** y a-t-il dans cette collection ?
3. Écrire **en chiffres** le **nombre total de petits cubes.**

**Collection 1**



**Collection 2**

 **Collection 3** 

# problÈmes

* **Problème n° 1 (à proposer à l’oral, sans support de l’énoncé écrit)**

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

Dans un pré il y avait 172 vaches. 68 vaches sont rentrées dans l’étable.

* **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 ?**

* **Problème n° 3**

Dans une école il y a 273 élèves. 25 élèves de PS et 46 élèves de MS sont en sortie.

**Combien d’élèves sont restés à l’école ?**

# ÉlÉments de correction pour les calculs

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

On choisit une méthode pour chacun des deux suivants

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

# ÉlÉments de correction pour LA NUMÉRATION

**Collection 1**

1. 4 dizaines isolées
2. 24 dizaines en tout
3. 246 petits cubes en tout

**Collection 2**

1. 2 dizaines isolées
2. 62 dizaines en tout
3. 627 petits cubes en tout

**Collection 3**

1. 0 dizaine isolée
2. 40 dizaines en tout
3. 403 petits cubes en tout

# ÉlÉments de correction pour LES problÈmes

* **Problème n° 1**

Il y a 104 vaches dans le pré maintenant.

* **Problème n° 2**

*Ce calcul indique que 28 oiseaux s’envolent en tout.*

Il y a 129 oiseaux dans l’arbre maintenant.

* **Problème n° 3**

*Ce calcul indique que 71 élèves sont en sortie.*

202 élèves sont restés à l’école.