**Mathématiques CE1 – Séance du mercredi 29 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

*Pour le rappel sur les différentes procédures, se reporter à la fiche du lundi 27 avril.*

* En utilisant les **procédures indiquées**, calculer :

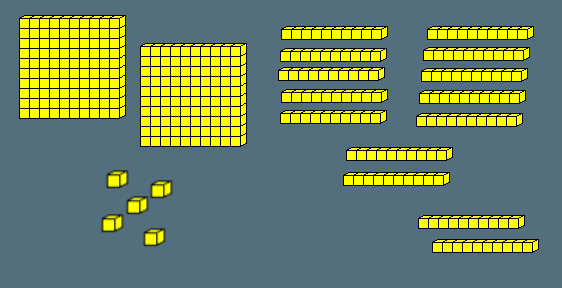
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Retrait (par petits sauts successifs) | Retrait (j’arrondis, j’ajuste) | Complément | Écart constant |

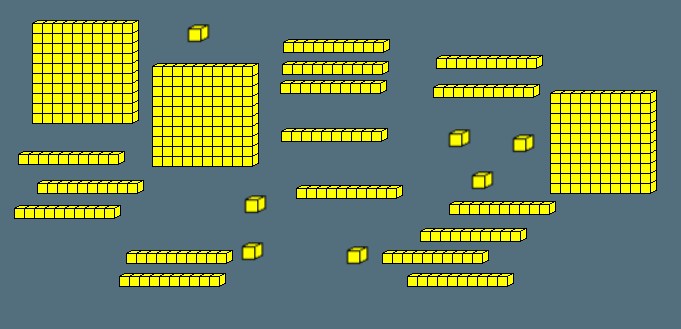
*Et vous pouvez également vous entrainer avec les autres procédures et comparer.*

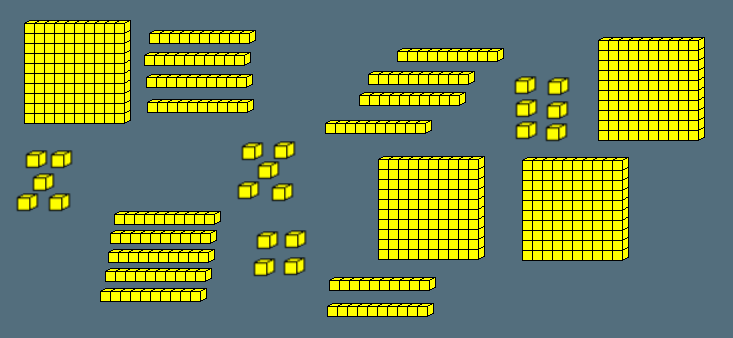
# NUMÉRATION

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 de vaches sont-elles parties ?**

Dans un pré il y avait vaches. Il en reste .

* **Problème n° 2**

Dans un arbre, il y avait des oiseaux.

oiseaux arrivent puis encore .

Il y a oiseaux dans l’arbre maintenant.

**Combien y avait-il d’oiseaux dans l’arbre au début ?**

* **Problème n° 3**

Dans une école il y avait ce matin élèves.

À la cantine, élèves déjeunent au premier service.

Puis élèves déjeunent au deuxième service.

**Combien d’élèves sont rentrés chez eux pour déjeuner ?**

# ÉlÉments de correction pour les calculs

1. Retrait (par petits sauts successifs)

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

1. Retrait (j’arrondis, j’ajuste)

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

1. Complément

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

1. Écart constant

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

# ÉlÉments de correction pour LA NUMÉRATION

**Collection 1**

1. 14 dizaines isolées
2. 34 dizaines en tout
3. 345 petits cubes en tout

**Collection 2**

1. 16 dizaines isolées
2. 46 dizaines en tout
3. 467 petits cubes en tout

**Collection 3**

1. 15 dizaines isolées
2. 57 dizaines en tout
3. 570 petits cubes en tout

# ÉlÉments de correction pour LES problÈmes

* **Problème n° 1**

23 vaches sont parties.

* **Problème n° 2**

*Ce calcul indique que 53 oiseaux arrivent en tout.*

Il y avait 111 oiseaux dans l’arbre au début.

* **Problème n° 3**

Ce calcul indique que *99 élèves déjeunent à la cantine.*

63 élèves sont rentrés chez eux pour déjeuner.