**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)$387 – 8$ $$254 – 7$$ | Retrait (j’arrondis, j’ajuste)$$272 – 69$$$$424 – 316$$ | Complément$$381 – 292$$$$602 – 468$$ | Écart constant$$135 – 28$$$$673-587$$ |

*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 $182$ vaches. Il en reste $159$.

* **Problème n° 2**

Dans un arbre, il y avait des oiseaux.

$35$ oiseaux arrivent puis encore $18$.

Il y a $164$ 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 $162$ élèves.

À la cantine,$ 53$ élèves déjeunent au premier service.

Puis $46$ 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**

$$182 – 159 = 23$$

23 vaches sont parties.

* **Problème n° 2**

$35 + 18 = 53$*Ce calcul indique que 53 oiseaux arrivent en tout.*

$$164-53 = 111$$

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

* **Problème n° 3**

$53 + 46 = 99$ Ce calcul indique que *99 élèves déjeunent à la cantine.*

$$162 – 99 = 63$$

63 élèves sont rentrés chez eux pour déjeuner.