

## Mathématiques CE1 – consignes

Voici les 3 axes de travail pour cette semaine en mathématiques. Des exercices supplémentaires sont également disponibles sur le blog pour les élèves qui le souhaitent.

### Activités Ritualisées

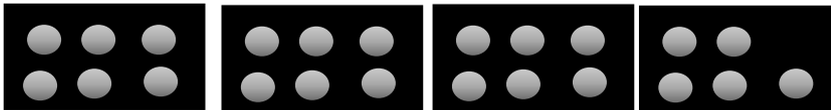
(ces activités sont à réaliser à l'oral en votre présence)

- 1) Compter de 10 en 10 à partir de 0 ; le plus loin possible en un temps imparti (2 min)
- 2) Dictée de nombres sur l'ardoise (les nombres sont écrits en chiffres sur l'ardoise)
  - 718
  - 684
  - 991
- 3) Calculs rapides : vous énoncez le calcul, l'élève note directement le résultat sur l'ardoise
  - $7 + 5 = 12$
  - $10 + 5 = 15$
  - $13 + 5 = 18$
  - $17 + 5 = 22$
  - $25 + 5 = 30$
  - $54 + 5 = 59$
  - $7 - 5 = 2$
  - $10 - 5 = 5$
  - $13 - 5 = 8$
  - $17 - 5 = 12$
  - $25 - 5 = 20$
  - $54 - 5 = 49$

### Problème

Dans le poulailler, Mme Martin a ramassé 23 œufs. **Combien de boîtes de 6 œufs peut-elle complètement remplir ?**

Solution :



Elle peut donc remplir complètement 3 boîtes.

## Notions à travailler

### 1) Additions posées

$$344 + 67 = 411$$

$$709 + 42 = 751$$

$$453 + 94 = 547$$

$$506 + 15 = 521$$

$$313 + 121 = 434$$

$$251 + 10 = 261$$

### 2) Fichier horodateur (8 & 9)

Les exercices se trouvent dans le fichier élève.

### 3) Exercices portant sur la lecture et la mesure d'heures.

Pour la correction, vous pourrez vous servir de votre propre horloge en cas de difficultés chez l'élève.

## Correction des exercices supplémentaires CE1:

J'ai axé le travail supplémentaires sur deux problèmes : des problèmes qui demandent de procéder avec logique et qui ne consiste pas simplement à ajouter / soustraire deux nombres (l'une des difficultés souvent rencontrées par les élèves).

### **Problème – le chercheur**

Il y a 10 triangles (6 sont évidents à trouver ; les autres sont des assemblages).

### **Problème – la boîte à énigme (les élèves font les deux énigmes A & B)**

Pour résoudre le problème, invitez l'élève à dessiner « l'histoire » du problème.

A – Il y a 7 jours en une semaine donc il aura attrapé :  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$  poissons.

B – L'énigme B a pour départ la réponse de l'énigme A. Nous obtenons l'opération suivante :  $35 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 = 35 - 7 = 28$ . En une semaine il aura donc mangé 28 poissons.