

# Mardi 17 mars 2020 - Mathématiques

## CE2 B

### Activité rituelle - Mathématiques - Nombres et calculs

**Complète:**

$$56 - 18 = \underline{\quad}$$
    
$$102 - 3 = \underline{\quad}$$
    
$$232 - 16 = \underline{\quad}$$
    
$$62 - 57 = \underline{\quad}$$

### **Mathématiques – Nombres et calculs – Problèmes**

**Activité 1** Je cherche plusieurs façons de composer une somme d'argent en centimes.

Calculer mentalement avec 1, 5, 10 et 20.

**Défi !**

Dans la caisse, tu dispose de pièces de 20, 10 et 1 centimes.

Tu vas chercher toutes les façons d'obtenir 25 cts : il y en a 14 !

Sur  ton cahier d'entraînement, **recopie** le tableau suivant et **rajoute** les lignes qui te permettront de trouver les 12 autres solutions.

20 c	10 c	5 c	1 c
1		1	
1			5

### Activité 2 - J'utilise l'addition ou la soustraction pour résoudre des problèmes

**Résous les problème suivants en écrivant un calcul en ligne et une phrase-réponse. Tu peux poser les opérations sur ton cahier d'entraînement ou sur une feuille.**

Ce matin, Alex le boulanger a préparé 610 baguettes.

Il en a vendues 498.

Combien de baguettes lui reste-t-il ?

---

Laurent a vendu 290 ballons à la fête foraine.

Il lui en reste 50.

Combien de ballons avait-il sur son stand avant l'ouverture de la fête ?

---

En avril, Alain le gardien du zoo a distribué 1 930 kg de nourriture aux animaux.

En mai, il en a distribué 1 590 kg.

Combien de kg de nourriture a-t-il distribués en tout sur ces deux mois ?

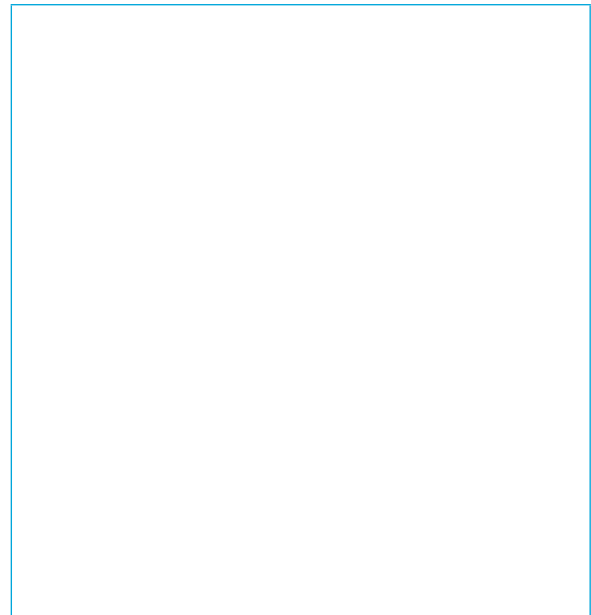
## Mathématiques – Espace et géométrie

### Activité 1 Je trace des figures.

Construire des carrés, rectangles, triangles rectangles.

**Trace un carré** de 6 cm de côté.

Tu as besoin de ton équerre.



**Trace un rectangle** 3 cm de largeur et de 5 cm de longueur.

Tu as besoin de ton équerre.

