

## Corrections du jeudi 4 juin 2020

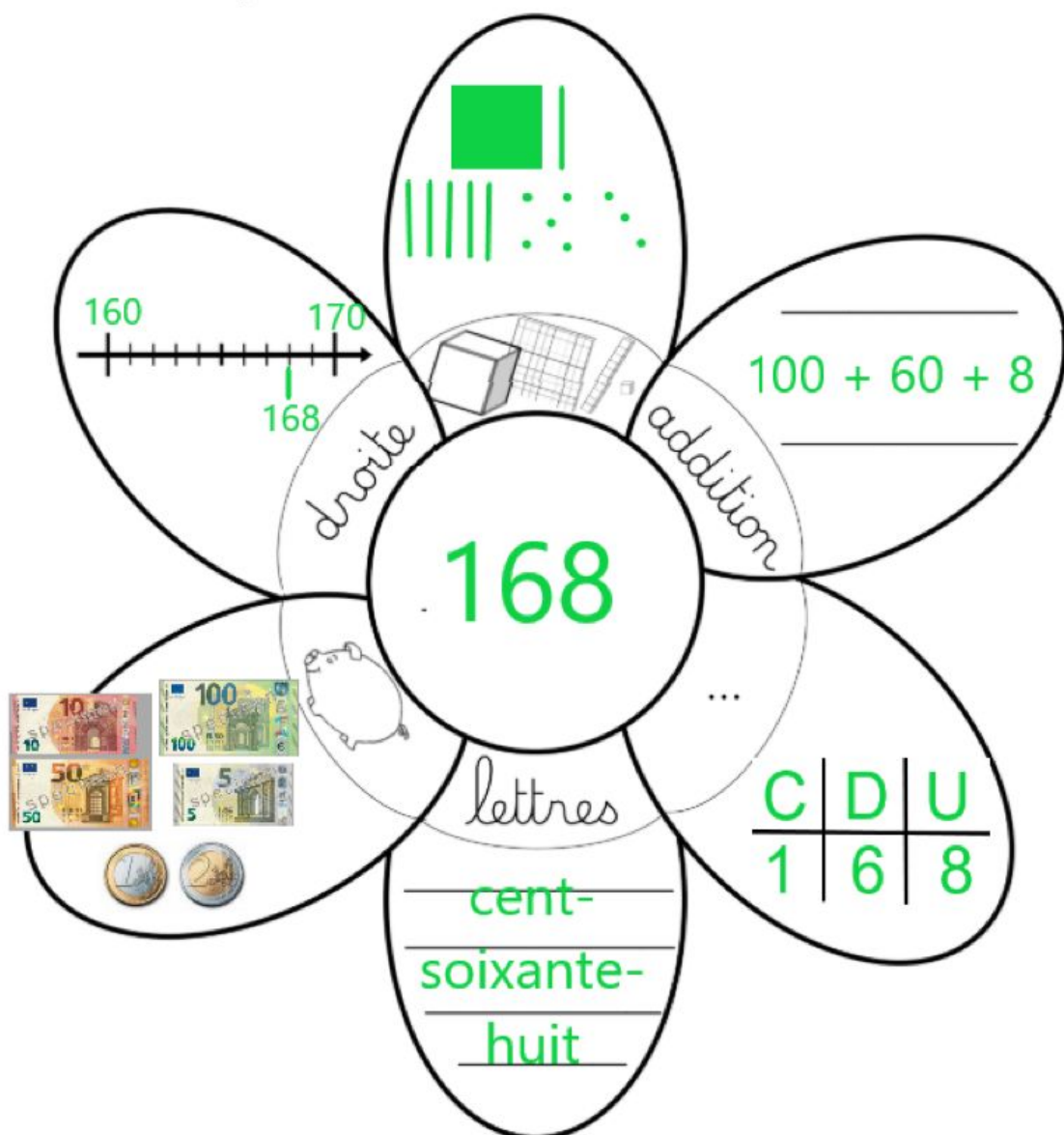
### 1- Orthographe

• Exercice d'orthographe :

marcher → tu marches → vous marchez  
chercher → tu cherches → vous cherchez  
acheter → tu achètes → vous achetez

### 4-Mathématiques :

- Activités ritualisées : Écris en lettre 713 : **sept-cent-treize**
- Représente le nombre 168



- Calcul mental :  
Cherche comment faire facilement  $19 + 16$  :  $19 + 16 = 10 + 9 + 10 + 1 + 5 = 20 + 10 + 5 = 35$ .)

Recommencer avec  $19 + 18 = 10 + 9 + 10 + 1 + 7 = 20 + 10 + 7 = 37$

- Défi maths

? 	La boîte à énigmes ★	1
		
A – Combien y a-t-il d’œufs dans la boîte ? B – Combien en faut-il pour faire une douzaine d’œufs ?		

**A - Il y 8 oeufs dans la boîte**

**B - Il faut 12 oeufs pour faire une douzaine**

- Sami est 2 fois moins âgé que son cousin Marcus qui a 24 ans. Quel âge a Sami ?  
N’oublie pas le schéma, le calcul et la phrase réponse.

**Marcus a 24 ans :**       \* \* \* \* \* | \* \* \* \* \*

**24 est le double de 12 -->     $12 + 12 = 24$**

**Sami a 12 ans**

### **5- Lecture**

**Réponds aux questions par une phrase sur ton cahier :**

a- Qui a disparu ? **C’est la fille d’une dame qui a disparu.**

b- A qui la dame a-t-elle téléphoné ? **La dame a téléphoné aux amies de la fille et à sa grand-mère.**

c- Où habite la grand-mère ? **La grand-mère habite 12 rue Vieille.**

d- Où habite la dame ? **La dame habite 21 rue Neuve.**

e- Que remarques-tu à propos de ces deux adresses ? **Je remarque que les numéros de rue utilisent les mêmes chiffres mais il sont inversés et que les noms “Vieille” et “neuve” sont des contraires (opposés)**

f- Portrait-robot : Que sait-on de la fillette qui a disparu ? **On sait qu’elle est habillée tout en rouge “Sandales rouges, socquettes rouges, pantalon rouge, chemise rouge, nœud rouge dans les cheveux”**