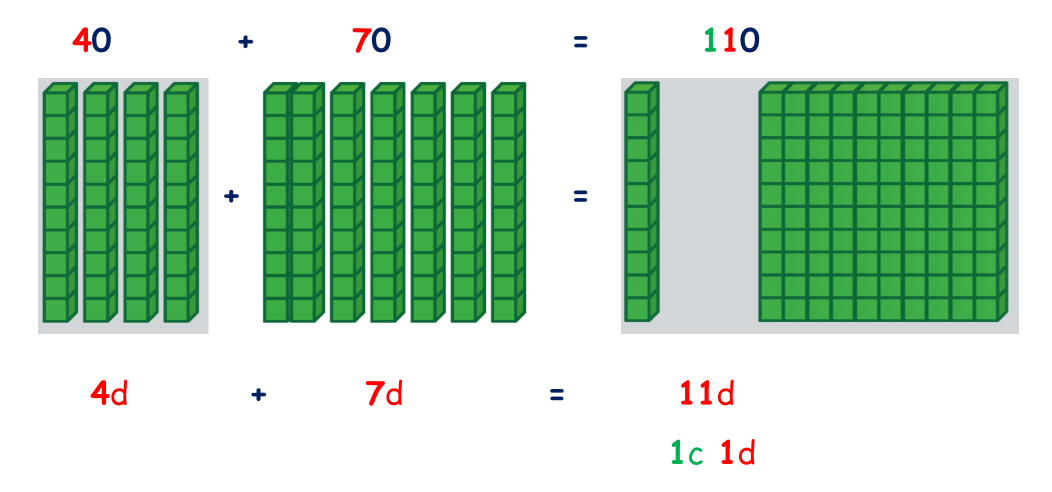
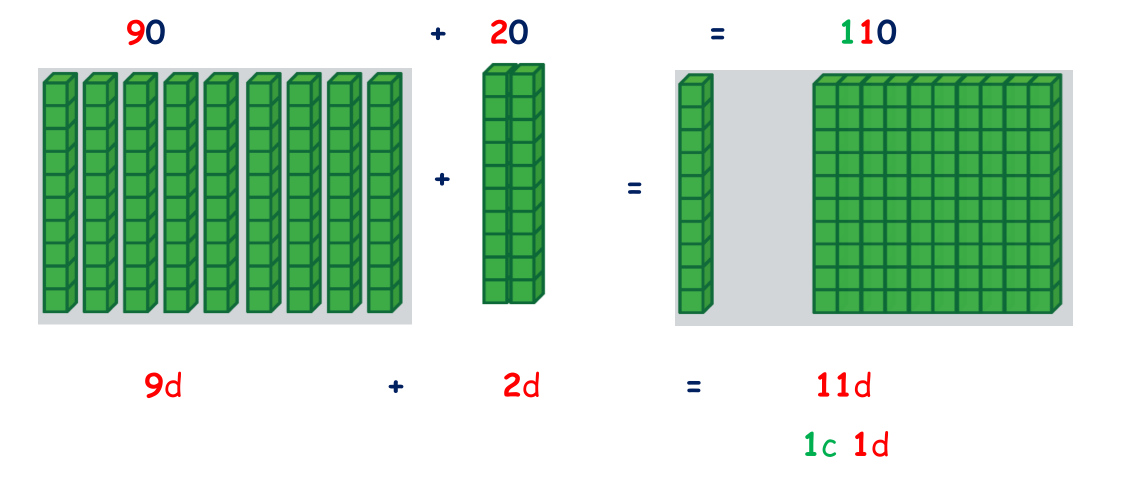
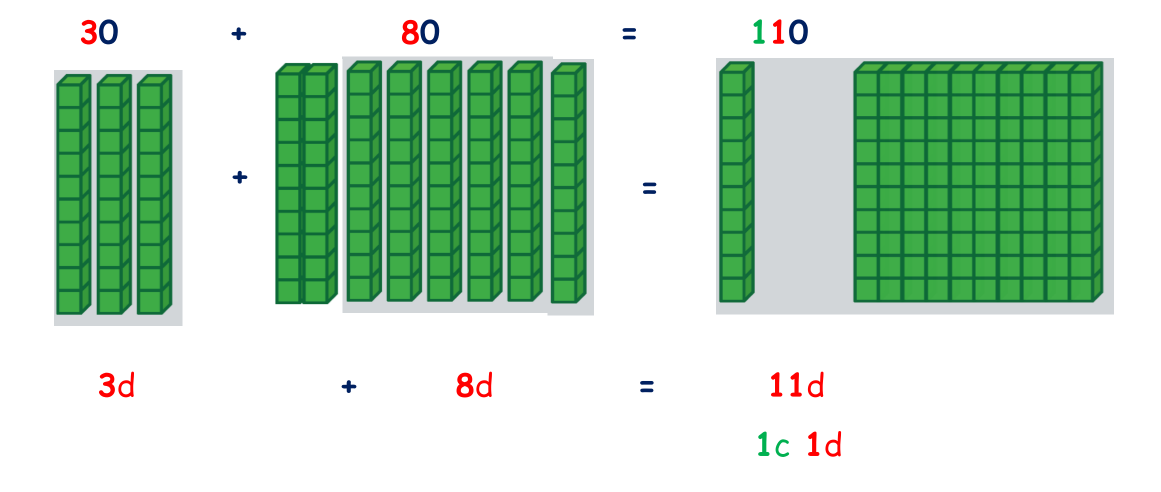
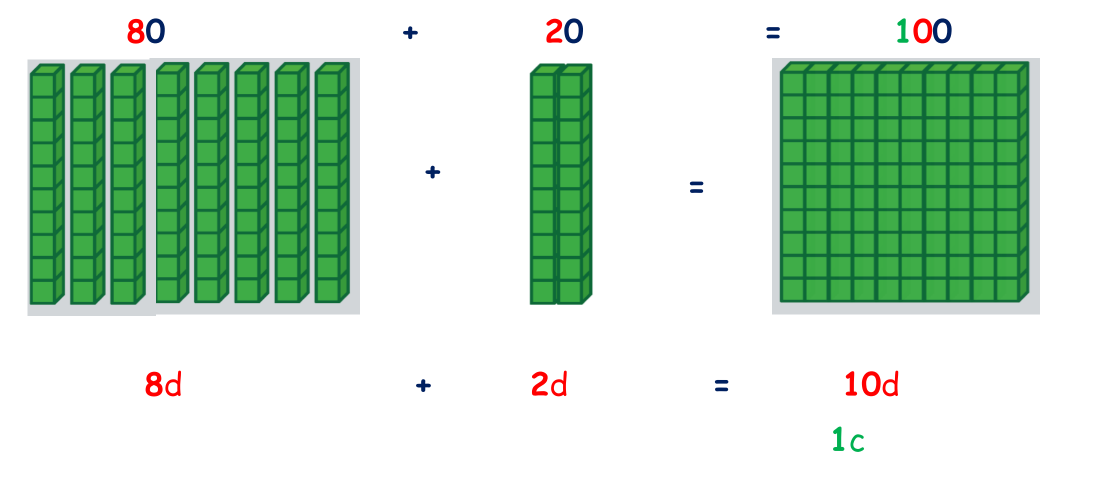
Correction : feuille de route n°14 - Lundi 11 mai

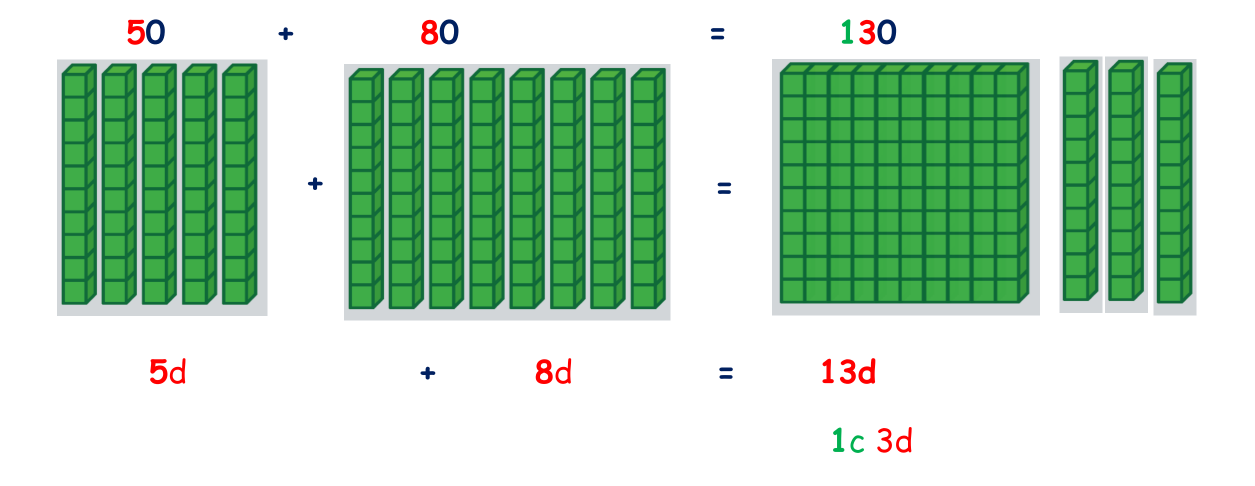
GALGUL MENTAL:

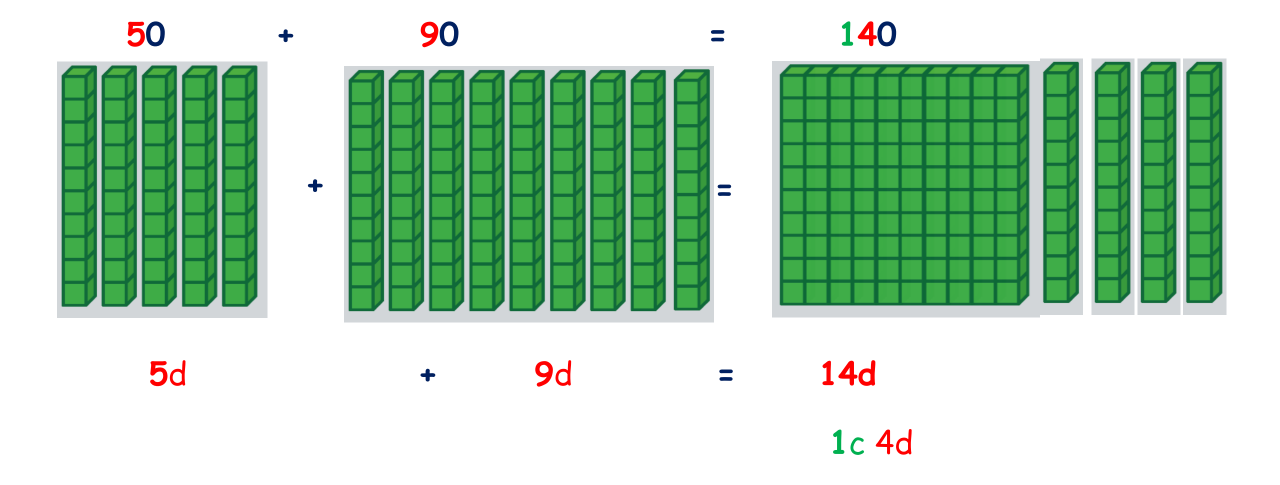












ORTHOGRAPHE:

Exercice 1

Je complète en écrivant les adjectifs au pluriel.

```
un crayon noir, des crayons ... noire
un bagage lourd, des bagages ...
                             jaunes
un citron jaune, des citrons ...
un garçon gentil, des garçons gentils
un renard gourmand, des renards ...gourmands
```

ORTHOGRAPHE:

Exercice 2:

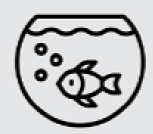
1) Je complète en écrivant les adjectifs au singulie des enfants taquins, un enfant des élèves sages, un élève des trains rapides, un train rapide des hommes forts, un homme des chemins étroits, un chemin ... étroit

MATHEMATIQUES:

Complète avec l'unité qui convient: cm, m ou km.



Un crocodile peut mesurer 4......................... de long.



Un poisson rouge peut mesurer 15 C/MV de long.



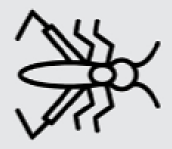
Un coureur cycline peut parcourir 35 mm en une heure.



La distance de Paris à Lille est de 225



Une voiture peut mesurer 420.**c/m**√de long.



La sauterelle peut mesurer 3.C/M

Pour rappel:

100cm = 1m1000m = 1km

MATHEMATIQUES:

-Résous le problème.

La factrice parcourt 5km par jour. Quelle distance parcourt-elle en 4 jours?

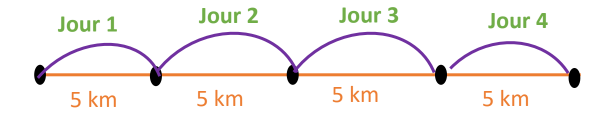
$$5 + 5 + 5 + 5 = ?$$
 ou $4 \times 5 = ?$

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$
 ou $4 \times 5 = 20$

Je réponds.

Elle parcourt 20 km en 4 jours.

| Jour 1 | Jour 2 | Jour 3 | Jour 4 |
|--------|--------|--------|--------|
| 5 km | 5 km | 5 km | 5 km |
| ? | | | |



GRAMMAIRE:

Exercice 5 page 176

Vous êtes au cinéma.

Je suis chez mes grands-parents.

Est-ce que tu es certain de savoir lire?

La voiture est dans le parking.

Colin et Martin sont ravis de partir cet été.

Corrige les erreurs de la maîtresse. (Il y a 10 erreurs)

La gêpe s'est posée sur le gidon de mon vélo. Dan le maguasin j'achète des guêre Dans magasin

légumes fruits la lange parceque je sui fatigué. légumes fruits tire langue parce que suis

PROBLEMES:

Dans la bibliothèque de l'école, il y a **123 livres**. La directrice en **apporte 100** de plus. Les élèves en **empruntent 23**.

Combien de livres reste-t-il dans la bibliothèque ?

<u>Calcul</u>:....

Il reste 220 livres dans la bibliothèque.

