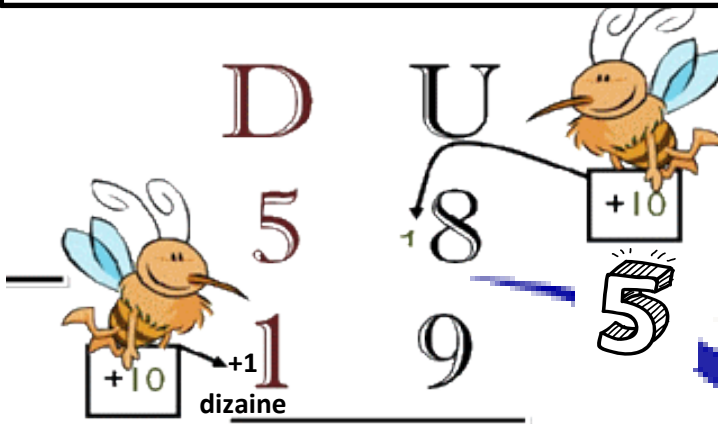


Règle des écarts : Je peux ajouter le même nombre aux 2 nombres que je soustrais, la différence restera la même. J'AJOUTE 10 DANS LES UNITÉS DU NOMBRE DU HAUT ET J'AJOUTE 1 DANS LES DIZAINES DU NOMBRE DU BAS.

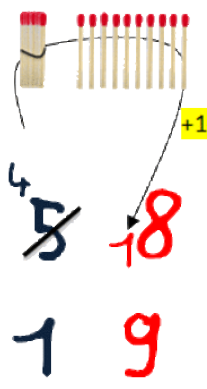
Méthode 2



Attention si le chiffre du bas est + grand que le chiffre du haut, je suis obligé de faire UN ÉCHANGE DE 10 CONTRE 1

Ici j'enlève 1 dizaine et je la transforme en 10 unités + les 8u = 18u

Méthode 1



Technique de la soustraction

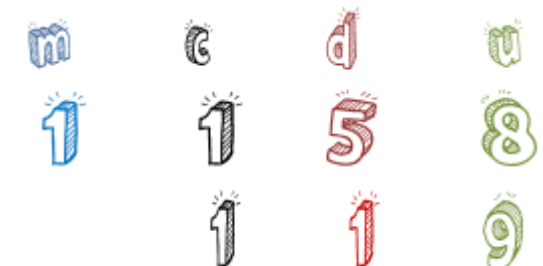
4

3

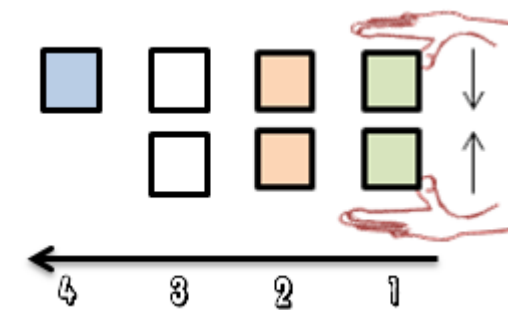
1 2

$$1158 - 119 = ?$$

Je place les chiffres du 1^{er} nombre sous les chiffres de mêmes valeurs du 2^{ème} nombre.



J'enlève le chiffre du bas au chiffre du haut, colonne par colonne, en commençant par la + petite valeur (les unités)



+1 +1

$$\begin{array}{r}
 & +1 & +1 \\
 & \swarrow & \searrow \\
 \begin{array}{cccc}
 m & 6 & d & u \\
 1 & 8 & 4 & 5 \\
 4 & 8 & 8 & 4 \\
 \hline
 2 & 3 & 2 & 9
 \end{array} & \xrightarrow{5} &
 \end{array}$$

$$1845 + 484 = ?$$

1

2

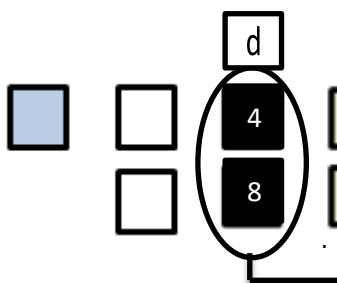
Technique de l'addition

Je place les chiffres du 1^{er} nombre **sous** les chiffres de **mêmes valeurs** du 2^{ème} nombre.

$$\begin{array}{r}
 m & 6 & d & u \\
 1 & 8 & 4 & 5 \\
 4 & 8 & 8 & 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

Si la somme d'une colonne est >9. J'ai une retenue. Je transforme 10 en 1 valeur 10 fois + grande

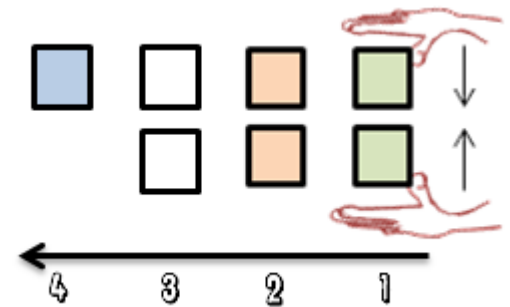
$$10u=1d \quad / \quad 20d=2c \quad / \quad 30c=3m$$



Retenue de
1 dans les
centaines

$$8d+4d=12d$$

J'ajoute **colonne par colonne** en commençant par la + petite valeur (les unités)



Publication uniquement autorisée sur Petite Luciole