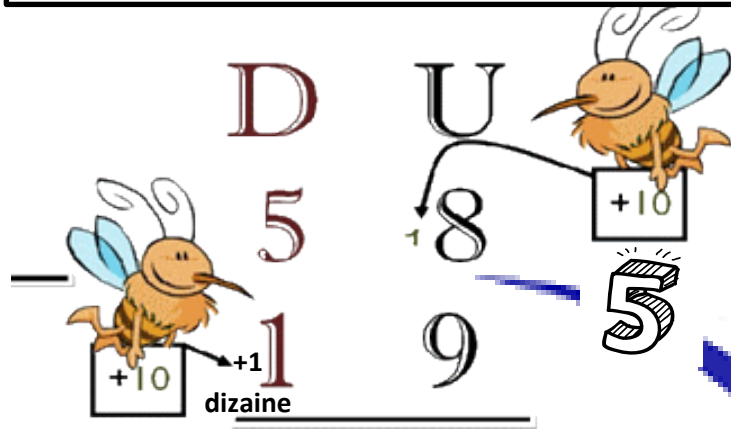


Règle des écarts : Je peux ajouter le même nombre aux 2 nombres que je soustrais, la différence restera la même. J'AJOUTE 10 DANS LES UNITÉS DU NOMBRE DU HAUT ET J'AJOUTE 1 DANS LES DIZAINES DU NOMBRE DU BAS.

Méthode 2



$$1158 - 119 = ?$$

Technique de la soustraction

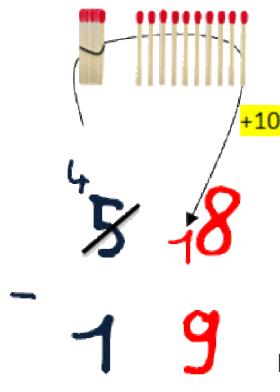
Je place les chiffres du 1^{er} nombre sous les chiffres de mêmes valeurs du 2^{ème} nombre.



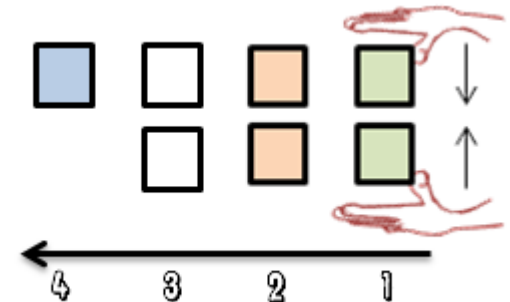
Attention si le chiffre du bas est + grand que le chiffre du haut, je suis obligé de faire UN ÉCHANGE DE 10 CONTRE 1

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

Méthode 1



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



+1 +1

m	c	d	u
1	8	4	5
	4	8	4
2	3	2	9

$$1845 + 484 = ?$$

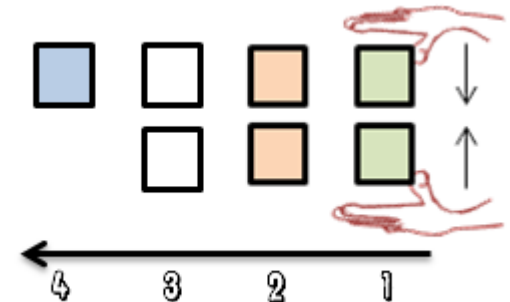
Technique de l'addition

2

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

m	c	d	u
1	8	4	5
	4	8	4

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



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

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

		d	
		4	
		8	

Retenue de **1** dans les centaines

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