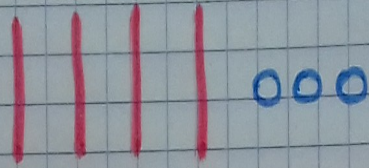


$$43 - 19$$

d	u
4	3
- 1	9
<hr/>	
2	4



Lorsque je veux calculer $43 - 19$,
je commence comme pour l'addition
par les unités.

Ici $3 - 9$, ce n'est pas possible!

Je rajoute 10 unités à 3 et j'obtiens
13 unités.

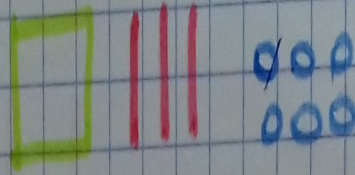
Mais pour respecter l'écart entre les
2 nombres, je dois aussi ajouter
10 unités, soit 1 dizaine au nombre
du bas.

L'ajout se fait toujours dans la
colonne à gauche de celle que je calcule
(pour le nombre du bas)

$$\text{J'ai alors } 13 - 9 = 4 \text{ (unités)}$$

$$\text{et } 4 - (1 + 1) = 4 - 2 = 2 \text{ (dizaines)}$$

$$136 - 52$$



e	d	u
1	3	6
-	5	2
<hr/>		
0	8	4

Je commence par les unités

$$6 - 2 = 4$$

Pour les dizaines, $3 - 5$, ce n'est pas possible. J'ajoute 10 dizaines au nombre de haut $3 + 10 = 13$.

et pour conserver l'écart, j'ajoute 1 centaine (10 dizaines) au nombre de bas.

Je peux calculer les dizaines

$$13 - 5 = 8$$

Je peux calculer les centaines

$$1 - (1) = 1 - 1 = 0.$$