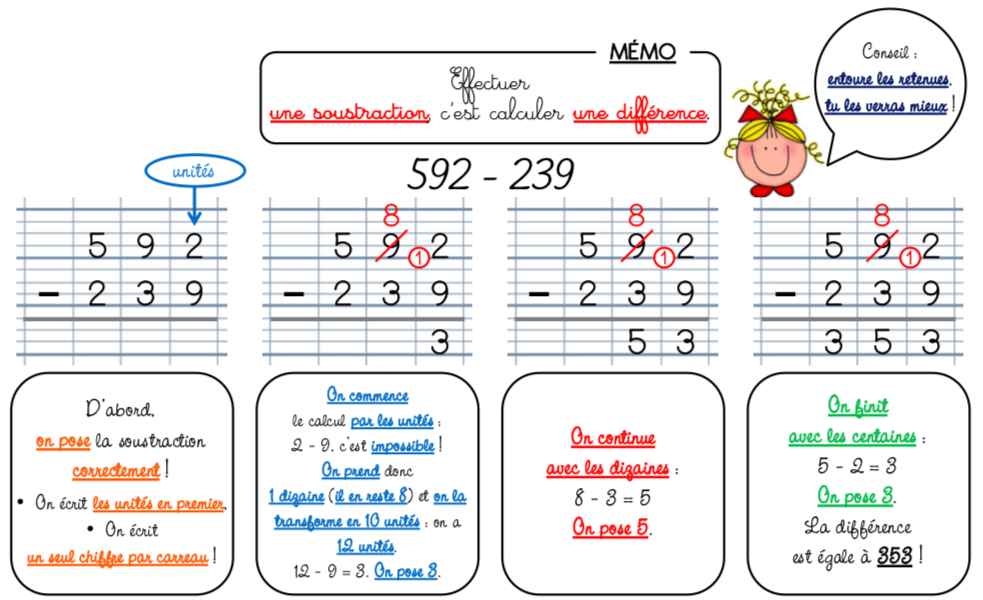
|  |  |
| --- | --- |
| Op. 4 | La soustraction posée |



D’abord, **on pose** la soustraction

**correctement** !

* On écrit **les unités en premier**
* On écrit un **seul chiffre par carreau** !

On commence

le calcul **par les unités**

2 – 9, c’est **impossible**

On **échange** donc 1 dizaine contre **10 unités**, il reste 8 dizaines et on aura 12 unités.

12 – 9 = 3

On **continue**

**avec les dizaines** :

8 – 3 = 5

On pose 5.

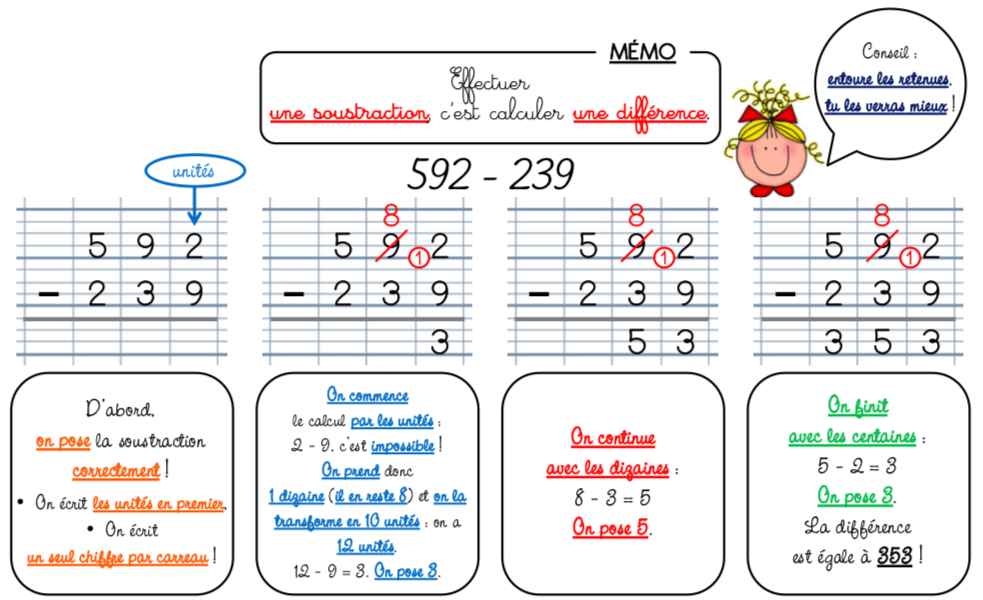
On finit

**avec les centaines**,

5 – 2 = 3  
**On pose 3.**

La différence entre 239 et 592 est égale à 353

|  |  |
| --- | --- |
| Op. 4 | La soustraction posée |



D’abord, **on pose** la soustraction

**correctement** !

* On écrit **les unités en premier**
* On écrit un **seul chiffre par carreau** !

On commence

le calcul **par les unités**

2 – 9, c’est **impossible**

On **échange** donc 1 dizaine contre **10 unités**, il reste 8 dizaines et on aura 12 unités.

12 – 9 = 3

On **continue**

**avec les dizaines** :

8 – 3 = 5

On pose 5.

On finit

**avec les centaines**,

5 – 2 = 3  
**On pose 3.**

La différence entre 239 et 592 est égale à 353