La soustraction posée (2) : technique avec retenue

Compétences : Effectuer une soustraction posée. Poser une soustraction en colonne et la calculer.

Calcul mental: Retrancher un multiple de 10 à un nombre à deux chiffres, ex. 15 et 16 p. 125.

Cherchons ensemble

Une salle de cinéma compte 56 sièges. Il y a 19 spectateurs assis dans la salle.

Combien reste-t-il de sièges libres ? Recopie la soustraction posée et calcule.

| | d | u | |
|---|----|----|--|
| | 5 | 16 | |
| - | 71 | 9 | |
| | 3 | 7 | |



Je retiens

73 - 58 = ?

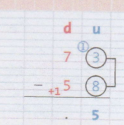
→ Pour poser une soustraction, on aligne les unités sous les unités et les dizaines sous les dizaines.

Attention! Le nombre le plus grand doit être posé en haut.



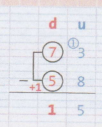
73 - 58 = 15

- Pour calculer :
- a. On commence par les unités
- \rightarrow 3 8 = c'est impossible. On ajoute donc 10 unités à 3. 13 - 8 = 5. On écrit 5 dans la colonne des unités et on retient 1 dizaine.



b. On continue avec les **dizaines**.

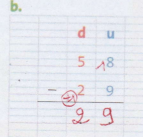
On enlève la dizaine ajoutée à $58 \rightarrow 7 - (5 + 1) = 7 - 6 = 1$. On écrit 1 dans la colonne des dizaines.



J'applique

* Recopie et calcule ces soustractions posées.





| | d | u |
|---|---|---|
| | 4 | 9 |
| _ | 1 | 8 |
| | 3 | A |

| | d | и |
|---|------|----|
| | 3 | 10 |
| _ | (A)1 | 5 |
| | 1 | 5 |