

La soustraction posée (2)

Si on ajoute la **même quantité** aux deux nombres d'une soustraction la différence ne change pas.

Exemple : Je veux calculer $62 - 37$.

| | d | u |
|---|------------------------|--------------------------------------|
| | 6 | 1 2 |
| - | 3 | 7 |
| | <small>+1</small> 2 | 5 |

6 - 4

12 - 7



Calculer $2 - 7$, c'est impossible !
 Alors j'ajoute 1 dizaine sous forme
 de 10 unités à 2 unités.
 Et j'ajoute 1 dizaine à 3 dizaines
 pour garder la même différence.
 Maintenant, je peux calculer !