



La soustraction posée

Cal₁₀

Pour bien poser une soustraction, j'utilise les carreaux du cahier. (un seul chiffre par carreau)

Je laisse 2 carreaux avant de poser une autre soustraction.

28 - 15 = 13

86 - 46 = 40

Je pose bien mes chiffres sur la ligne et j'utilise 2 interlignes pour la hauteur des chiffres.

Je saute 2 lignes avant de poser d'autres soustractions.

Comment faire ma soustraction après l'avoir posée?

Exemple : 84 - 21

84 - 21 = 63

étape 2 : Je soustrais les **dizaines**.
 $8 - 2 = 6$
Je pose le **6** sous les **dizaines**.

étape 1 : Je soustrais les **unités**.
 $4 - 1 = 3$
Je pose le **3** sous les **unités**.

Donc $84 - 21 = 63$



La soustraction posée

Cal₁₀

Pour bien poser une soustraction, j'utilise les carreaux du cahier. (un seul chiffre par carreau)

Je laisse 2 carreaux avant de poser une autre soustraction.

28
- 15

13

86
- 46

40

Je pose bien mes chiffres sur la ligne et j'utilise 2 interlignes pour la hauteur des chiffres.

Je saute 2 lignes avant de poser d'autres soustractions.

Comment faire ma soustraction après l'avoir posée?

Exemple : 84 - 21

84
- 21

63

étape 2 : Je soustrais les **dizaines**.
 $8 - 2 = 6$
Je pose le **6** sous les **dizaines**.

étape 1 : Je soustrais les **unités**.
 $4 - 1 = 3$
Je pose le **3** sous les **unités**.

Donc $84 - 21 = 63$