



# La soustraction posée

# Cal<sub>10</sub>

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

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.

	2	8		8	6	
-	1	5		-	4	6
	1	3			4	0

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

	8	4	
-	2	1	
	6	3	

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  $84 - 21 = 63$