



Soustraction posée en colonnes sans retenue

Je sais poser et calculer une soustraction sans retenue.

6	4
-	2 3
<hr/>	
.	.

Je pose l'opération en alignant les chiffres des unités dans la colonne des unités et les chiffres des dizaines dans la colonne des dizaines.

6	4
-	2 3
<hr/>	
.	1

Je calcule en commençant par les unités.
4 unités - 3 unités, c'est possible.
 $4 - 3 = 1$
J'écris 1 comme résultat dans la colonne des unités.

6	4
-	2 3
<hr/>	
4	1

Je continue avec les dizaines.
6 dizaines - 2 dizaines, c'est possible.
 $6 - 2 = 4$
J'écris 4 comme résultat dans la colonne des dizaines.

$$64 - 23 = 41$$



Soustraction posée en colonnes avec retenue

Je sais poser et calculer une soustraction avec retenue.

6	1
-	3 4
<hr/>	
.	.

Je commence par les unités.
Retirer 4 unités à 1 unité est impossible.

6	11
-	3 4
<hr/>	
.	.

Je casse une dizaine de 61 pour avoir 10 unités supplémentaires.
6d 1u devient 5d 11u.
Il y a maintenant 5 dizaines et 11 unités.

6	11
-	3 4
<hr/>	
.	7

11 unités - 4 unités, c'est possible.
 $11 - 4 = 7$
J'écris 7 comme résultat dans la colonne des unités.

6	11
-	3 4
<hr/>	
2	7

Je continue avec les dizaines.
5 dizaines - 3 dizaines, c'est possible.
 $5 - 3 = 2$
J'écris 2 comme résultat dans la colonne des dizaines.

$$61 - 34 = 27$$

