



### 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.

$$64 - 23 = 41$$

	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.

5	<del>6</del>	1
-	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.

5	<del>6</del>	1
-	3	4
<hr/>		
.	.	7

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

5	<del>6</del>	1
-	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.

$$61 - 34 = 27$$

### 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.

5	<del>6</del>	1
-	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.

5	<del>6</del>	1
-	3	4
<hr/>		
.	.	7

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

5	<del>6</del>	1
-	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.

$$61 - 34 = 27$$