



### Soustraction posée en colonnes avec retenue (2)

Je sais poser et calculer une soustraction avec retenue.

c	d	u
4	3	9
-1	8	5
<hr/>		4
.	.	

**Je commence par les unités.**  
9 unités - 5 unités = 4 unités

c	d	u
4	3	9
-1	8	5
<hr/>		4
.	.	

**Je continue avec les dizaines.**  
Retirer 8 dizaines de 3 dizaines est impossible.

c	d	u
3		
<del>4</del>	13	9
-1	8	5
<hr/>		4
.	5	

**Je casse une centaine de 439 pour avoir 10 dizaines supplémentaires.**  
4c 3d 9u devient 3c 13d 9u.  
13 dizaines - 8 dizaines, c'est possible.  
13 - 8 = 5  
J'écris 5 comme résultat dans la colonne des dizaines.

c	d	u
3		
<del>4</del>	13	9
-1	8	5
<hr/>		4
2	5	

**Je continue avec les centaines.**  
3 centaines - 1 centaine, c'est possible.  
3 - 1 = 2  
J'écris 2 comme résultat dans la colonne des centaines.

$$439 - 185 = 254$$

### Soustraction posée en colonnes avec retenue (2)

Je sais poser et calculer une soustraction avec retenue.

c	d	u
4	3	9
-1	8	5
<hr/>		4
.	.	

**Je commence par les unités.**  
9 unités - 5 unités = 4 unités

c	d	u
4	3	9
-1	8	5
<hr/>		4
.	.	

**Je continue avec les dizaines.**  
Retirer 8 dizaines de 3 dizaines est impossible.

c	d	u
3		
<del>4</del>	13	9
-1	8	5
<hr/>		4
.	5	

**Je casse une centaine de 439 pour avoir 10 dizaines supplémentaires.**  
4c 3d 9u devient 3c 13d 9u.  
13 dizaines - 8 dizaines, c'est possible.  
13 - 8 = 5  
J'écris 5 comme résultat dans la colonne des dizaines.

c	d	u
3		
<del>4</del>	13	9
-1	8	5
<hr/>		4
2	5	

**Je continue avec les centaines.**  
3 centaines - 1 centaine, c'est possible.  
3 - 1 = 2  
J'écris 2 comme résultat dans la colonne des centaines.

$$439 - 185 = 254$$