



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	13	9
4	8	5
<hr/>		
.	5	4

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	13	9
4	8	5
<hr/>		
2	5	4

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	13	9
4	8	5
<hr/>		
.	5	4

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	13	9
4	8	5
<hr/>		
2	5	4

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