

Calcul 5 : Poser et calculer des soustractions avec des nombres à 3 chiffres.

Je sais poser et calculer une soustraction avec retenue.

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

Je commence par les unités.
 $9 \text{ unités} - 5 \text{ unités} = 4 \text{ unités}$

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

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

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

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

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

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

$$439 - 185 = 254$$