

Leçon – poser une soustraction

① Je fais attention de bien aligner les unités

-	8239	8239
	584	584
	<hr style="width: 100%;"/>	
	OUI	NON

m	c	d	u
3	2	9	9
-	1	8	6
			3

Je ne suis plus obligé de tracer les colonnes, je peux utiliser les colonnes de mon cahier ; les chiffres ont une hauteur de 2 interlignes.

② Je reconnais les soustractions sans retenue

m	c	d	u
3	2	5	6
-	2	4	3

Le nombre d'en haut (flèche verte) a ses chiffres toujours plus grand ou égal au chiffre du nombre du bas (flèche bleue)
 Dans les unités **6>3** - Dans les dizaines **5>4**-
 Dans les centaines **2=2**

A ton tour : entoure les soustractions sans retenue

<table style="width: 100%;"><tr><td>7</td><td>6</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr></table>	7	6	3	-	2	4	1	<hr/>				<table style="width: 100%;"><tr><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>5</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr></table>	3	0	7	-	1	5	2	<hr/>				<table style="width: 100%;"><tr><td>6</td><td>5</td><td>2</td></tr><tr><td>-</td><td>4</td><td>1</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr></table>	6	5	2	-	4	1	8	<hr/>				<table style="width: 100%;"><tr><td>4</td><td>7</td><td>9</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr></table>	4	7	9	-	2	3	5	<hr/>			
7	6	3																																													
-	2	4	1																																												
<hr/>																																															
3	0	7																																													
-	1	5	2																																												
<hr/>																																															
6	5	2																																													
-	4	1	8																																												
<hr/>																																															
4	7	9																																													
-	2	3	5																																												
<hr/>																																															

③ Je sais calculer une soustraction sans retenue

-	84	84
	21	21
	<hr style="width: 100%;"/>	
	63	63

Comment faire ma soustraction après l'avoir posée?
Exemple : 84 - 21

Donc **84 - 21 = 63**

étape 2 : Je soustrais les dizaines.
8 - 2 = 6
Je pose le 6 sous les dizaines.

étape 1 : Je soustrais les unités.
4 - 1 = 3
Je pose le 3 sous les unités.

④ Je reconnais les soustractions avec retenue

m	c	d	u
3	2	5	6
-	1	2	7

Le nombre d'en haut (flèche verte) a un ou plusieurs chiffres plus petit que le chiffre du nombre du bas (flèche bleue)
 Dans les unités **6 est plus petit que le 7** → il faut mettre une retenue - Dans les dizaines **5 est plus petit que le 6** → il faut mettre une retenue

à ton tour : entoure les soustractions avec retenue

<table style="width: 100%;"><tr><td>8</td><td>4</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td>4</td><td>3</td><td>9</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr></table>	8	4	8	-	4	3	9	<hr/>				<table style="width: 100%;"><tr><td>6</td><td>9</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr></table>	6	9	3	-	2	4	5	<hr/>				<table style="width: 100%;"><tr><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>5</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr></table>	3	0	7	-	1	5	2	<hr/>			
8	4	8																																	
-	4	3	9																																
<hr/>																																			
6	9	3																																	
-	2	4	5																																
<hr/>																																			
3	0	7																																	
-	1	5	2																																
<hr/>																																			

⑤ Je sais calculer une soustraction à retenue

56 - 28

-	56	56
	28	28
	<hr style="width: 100%;"/>	
	28	28

1. Je soustrais les unités.
6 - 8 = Impossible
Je donne une dizaine à chaque nombre.
6 + 10 = 16
2 + 1 = 3

-	56	56
	28	28
	<hr style="width: 100%;"/>	
	28	28

1. Je soustrais les dizaines.
5 - 3 = 2