

✓ Je sais poser et calculer des soustractions avec des nombres à deux chiffres.

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

Je commence par les unités.

Retirer 4 unités à 1 unité est impossible.

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		
6	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		
6	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.

J'obtiens le résultat : **61 - 34 = 27**

Calcule.

1

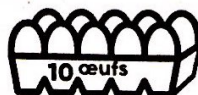
	4	9
-	2	4
<hr/>		
.	.	

	5	6
-	3	8
<hr/>		
.	.	

	8	9
-	2	5
<hr/>		
.	.	

	7	0
-	5	8
<hr/>		
.	.	

Complète.



..... + + + =

..... x =

