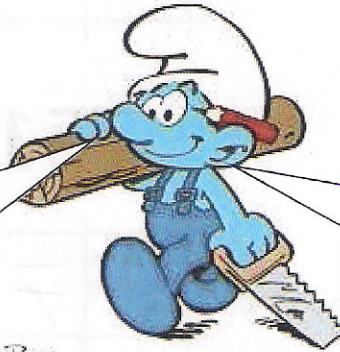


Calcul: La soustraction posée

	c	d	u
	6	7	5
-	2	2	3
<hr/>			

La soustraction se réalise en colonne. Ici elle n'a pas de retenue car tous les calculs sont faisables.



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

Celle-ci a une retenue car dans une des colonnes le calcul est impossible

Les deux méthodes

MÉTHODE PAR CASSAGE

	c	d	u
	6	8	2
-	3	3	7
<hr/>			
=			

	c	d	u
	6	8	2
-	3	3	7
<hr/>			
=			

	c	d	u
	6	8	2
-	3	3	7
<hr/>			
=	3	4	5

Et la dizaine cassée va dans la colonne des unités

MÉTHODE PAR CONSERVATION DES ÉCARTS

	d	u
	8	2
-	2	5
<hr/>		
=		

2-5
est
impossible!

	d	u
	8	2
-	2	5
<hr/>		
=		

Si on ajoute une dizaine au nombre du haut on doit en ajouter une au nombre du bas

	d	u
	8	2
-	3	5
<hr/>		
=	5	7

Puis on soustrait les unités ensemble et ensuite les dizaines!

Pose ces soustractions correctement et trouve la solution!

$832 - 220 =$

8	3	2	
-	2	2	0
<hr/>			
6	1	2	

$788 - 561 =$

7	8	8	
-	5	6	1
<hr/>			
2	2	7	

$942 - 300 =$

9	4	2	
-	3	0	0
<hr/>			
6	4	2	

$751 - 335 =$

7	5	1	
-	3	3	5
<hr/>			
4	1	6	

$867 - 359 =$

8	6	7	
-	3	5	9
<hr/>			
5	0	8	

$772 - 254 =$

7	7	2	
-	2	5	4
<hr/>			
5	1	8	

$814 - 625 =$

8	1	4	
-	6	2	5
<hr/>			
1	8	9	
<hr/>			
	8	9	

$537 - 268 =$

5	3	7	
-	2	6	8
<hr/>			
2	6	9	