

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

Et la dizaine cassée va dans la colonne des unités

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

	c	d	u
	6	8	¹ 2
-	3	3	7
<hr/>			
=			

	c	d	u
	6	8	¹ 2
-	3	3	7
<hr/>			
=	3	4	5

MÉTHODE PAR CONSERVATION DES ÉCARTS

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

2-5 est impossible!

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

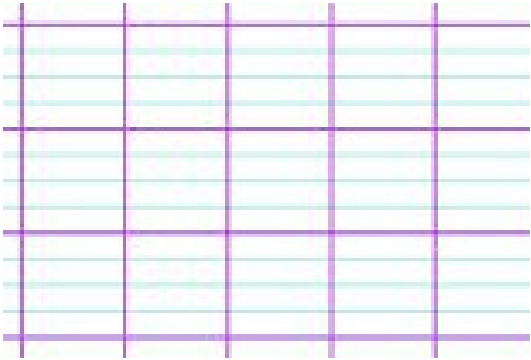
	d	u
	8	¹ 2
-	¹ 2	5
<hr/>		
=		

	d	u
	8	¹ 2
-	3	5
<hr/>		
=	5	7

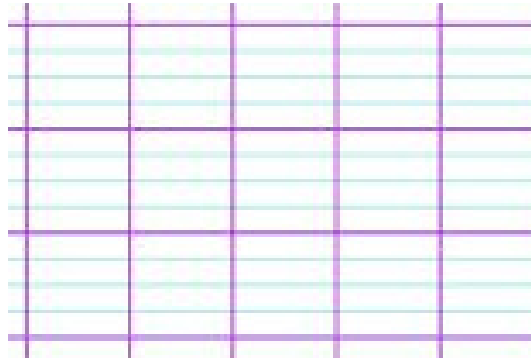
Puis on soustrait les unités ensemble et ensuite les dizaines!

Pose ces soustractions correctement et trouve la solution!

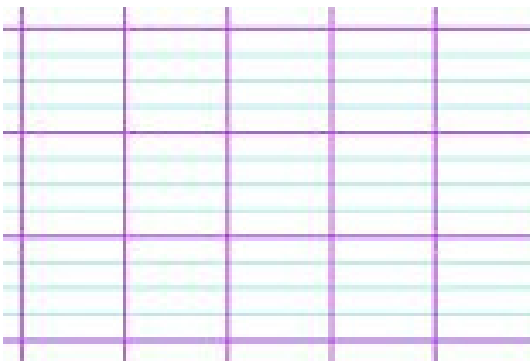
$832-220=$



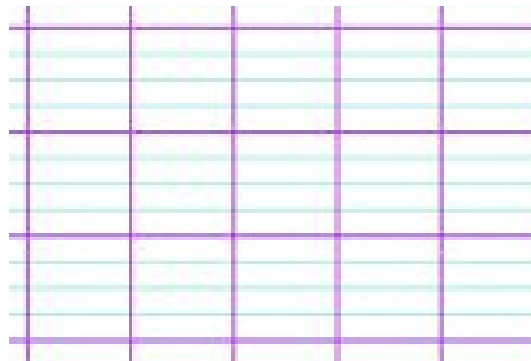
$788-561=$



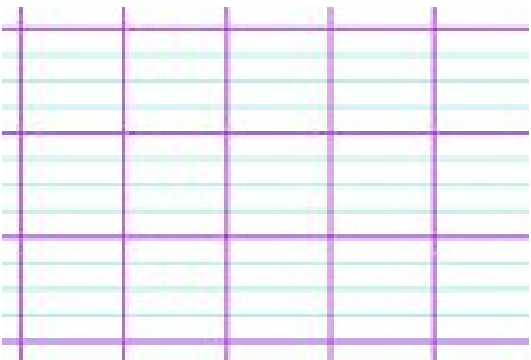
$942-300=$



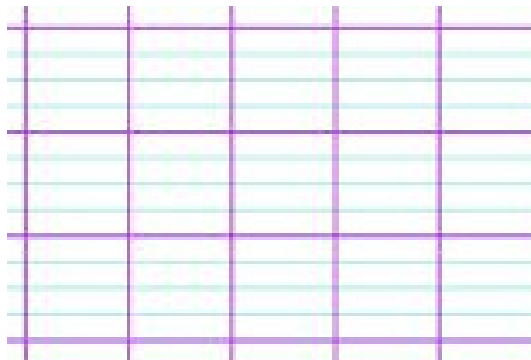
$751-335=$



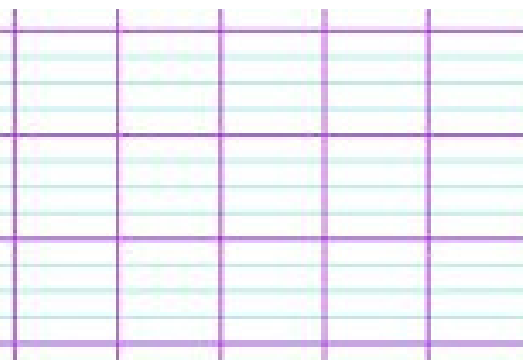
$867-359=$



$772-254=$



$814-625=$



$537-268=$

