

L'addition posée sans retenue

Pour **bien poser** une opération il faut mettre.....

Il faut **souligner** à la

Il faut aussi **séparer** les, les et les

		c	d	u
		1	4	5
+		2	5	1
<hr/>				
=				

Voilà une addition bien posée!



On commence par additionner les unités

$$5 + 1 = 6$$

	1	4	5
+	2	5	1
<hr/>			
=			6



On continue en additionnant les dizaines.

$$5 + 4 = 9$$

	1	4	5
+	2	5	1
<hr/>			
=		9	6



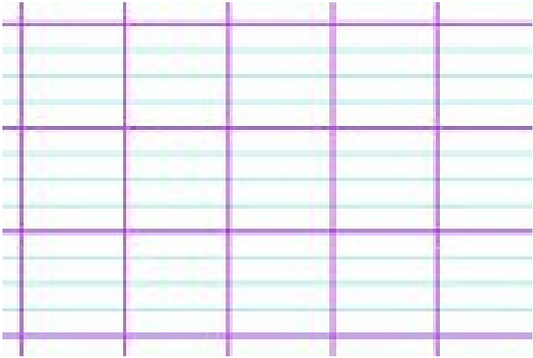
On finit par additionner les centaines

$$1 + 2 = 3$$

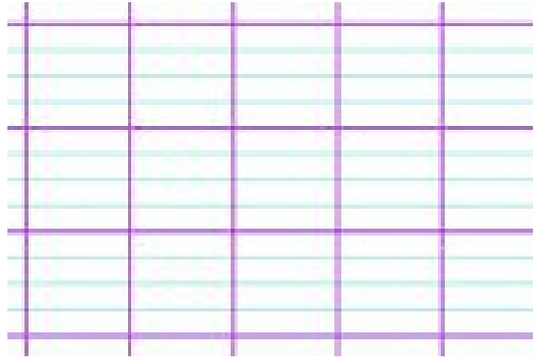
	1	4	5
+	2	5	1
<hr/>			
=	3	9	6

Pose ces additions correctement et trouve la solution!

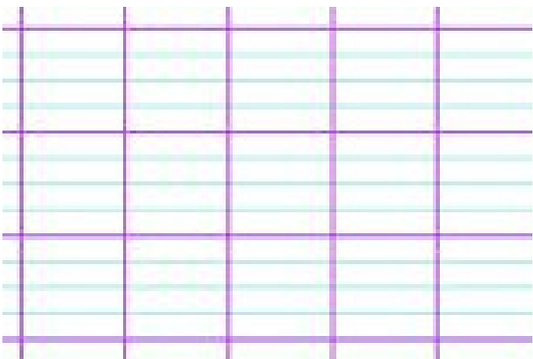
$310+216=$



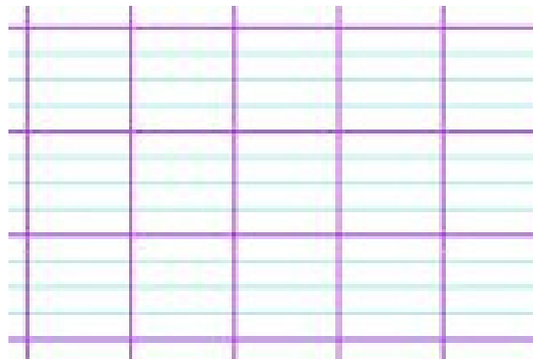
$502+177=$



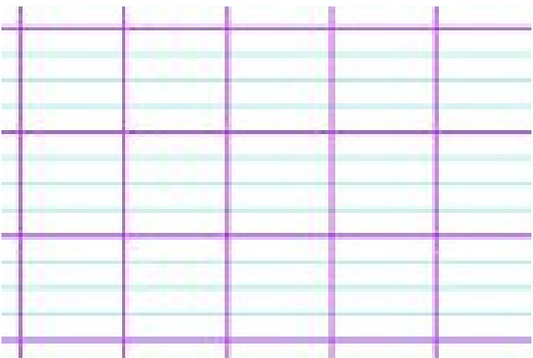
$452+203=$



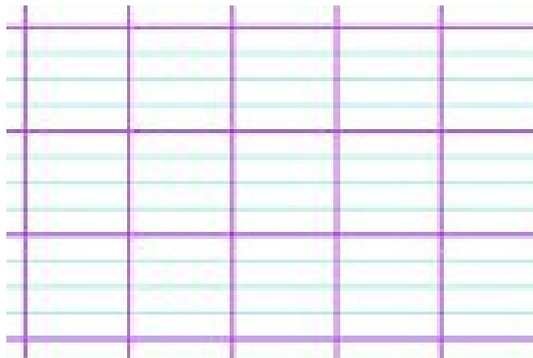
$122+26=$



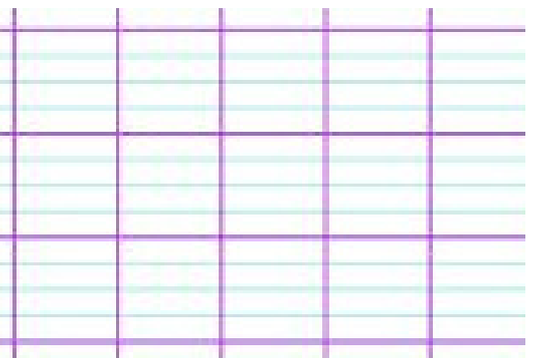
$660+316=$



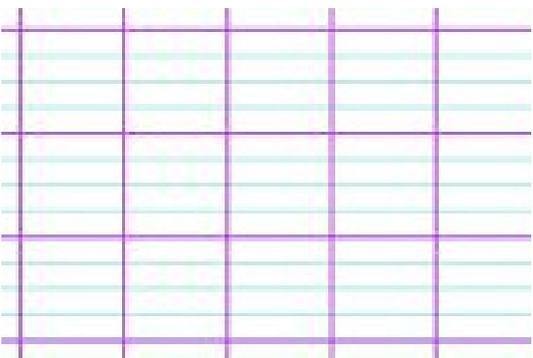
$102+627=$



$305+312=$



$81+304=$

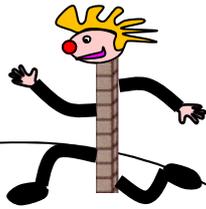


L'addition posée avec retenue

Si le résultat de l'une des colonnes est plus grand que 9 il faut ajouter une retenue dans la colonne située à gauche



	c	d	u
	1	2	7
+	4	3	5
=			



$$7+5=12$$

Quand tu vas t'occuper de la colonne où se trouve la retenue, n'oublie pas de la compter.

	c	d	u
	1	2	7
+	4	3	5
=	5	6	2

$$①+2+3=6$$

$$1+4=5$$



Et parfois dans une même addition il y a plusieurs retenues!!! Sois prudent!

	c	d	u
	7	5	5
+	1	6	8
=			

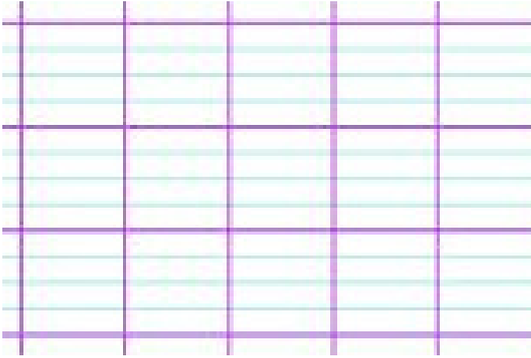
$$5+8=13$$

$$①+5+6+=12$$

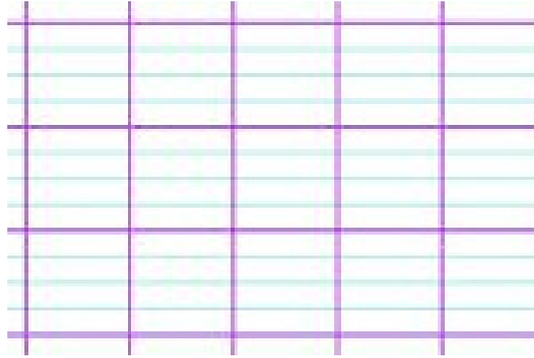
	c	d	u
	7	5	5
+	1	6	8
=	9	2	3

Pose ces additions correctement et trouve la solution!

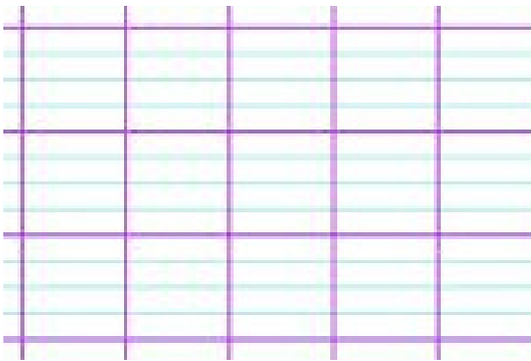
$390+121=$



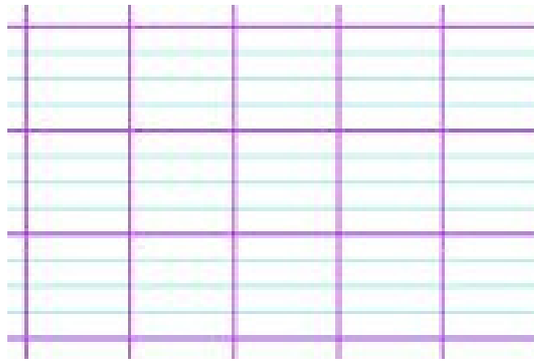
$408+175=$



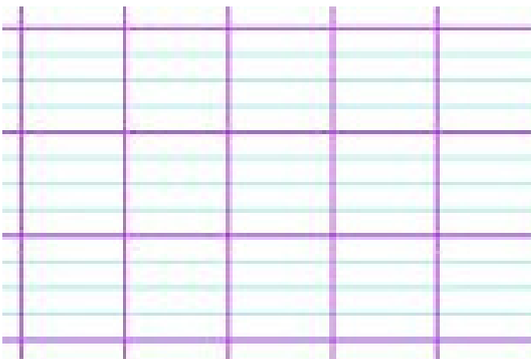
$152+209=$



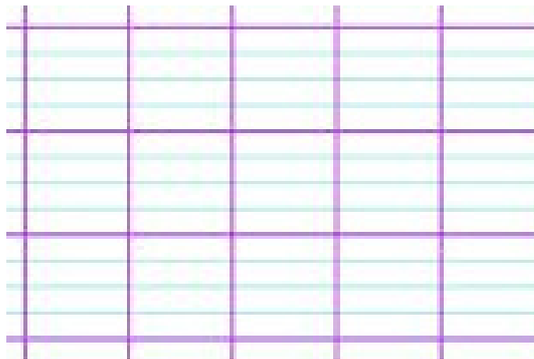
$782+126=$



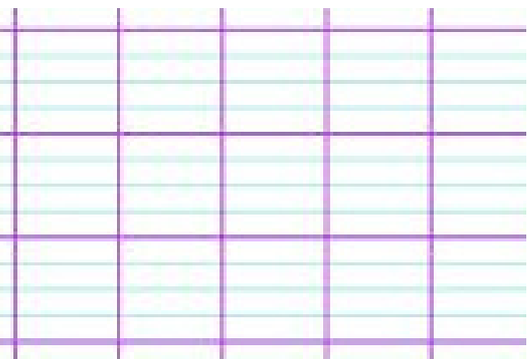
$332+287=$



$592+118=$



$449+267=$



$559+384=$

