

Poser et calculer des additions avec des nombres à trois chiffres



□ Je sais poser et calculer des additions avec des nombres à trois chiffres :

<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">d</td> <td style="text-align: center;">u</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">.</td> <td style="text-align: center;">.</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>		c	d	u		2	6	9	+	3	5	4						.	.	3	<p>Je calcule en commençant par les unités. $9u + 4u = 13u = 1d\ 3u$ J'écris 3 comme résultat dans la colonne des unités et 1 dizaine dans la colonne des dizaines pour ne pas l'oublier.</p>
	c	d	u																		
	2	6	9																		
+	3	5	4																		
	.	.	3																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">.</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>		1	1			2	6	9	+	3	5	4						.	2	3	<p>Je continue avec les dizaines. $1d + 6d + 5d = 12d = 1c\ 2d$ J'écris 2 sous les dizaines et je retiens 1 centaine dans la colonne des centaines.</p>
	1	1																			
	2	6	9																		
+	3	5	4																		
	.	2	3																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>		1	1			2	6	9	+	3	5	4						6	2	3	<p>Je termine avec les centaines. $1c + 2c + 3c = 6c$ J'écris 6 sous les centaines. J'obtiens le résultat : $269 + 354 = 623$</p>
	1	1																			
	2	6	9																		
+	3	5	4																		
	6	2	3																		

□ Je retiens :

1^e étape = ajout des unités (si le résultat de l'addition est >9, on ajoute la retenue tout en haut de la colonne des dizaines, sans oublier de l'entourer).

2^e étape = ajout des dizaines (si le résultat de l'addition est >9, on ajoute la retenue tout en haut de la colonne des centaines, sans oublier de l'entourer).

3^e étape = ajout des centaines (si le résultat de l'addition est >9, on ajoute la retenue tout en haut de la colonne des milliers – colonne à gauche des centaines –, sans oublier de l'entourer).