



Si on ne place pas les nombres dans le tableau de numération, pour poser l'addition, on retient :

**Méthode :** Pour poser une addition, on aligne les **chiffres des unités**.

Voici l'addition correctement posée :	Voici une erreur très fréquente :
$\begin{array}{r} 15 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$	<del> <math display="block">\begin{array}{r} 15 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}</math> </del>

Explique l'erreur qui a été faite dans la partie droite du tableau : .....

**Exemple 2 :** pose et effectue  $7,35 + 8,9$

dizaines de milliers	unités de milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes	dix-millièmes	cent-millièmes	millionièmes
		+								
<hr style="border: 1px solid black;"/>										

Voici l'addition correctement posée :	Comment aurait été posée cette opération si on avait fait la même erreur que précédemment ?
$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$

**Exemple 3 :** pose et effectue  $18 + 0,8 + 18,5$  (entoure les unités avant)

dizaines de milliers	unités de milliers	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes	dix-millièmes	cent-millièmes	millionièmes

Classe Genially <https://view.genial.ly/5f3fd2c9c529860d7914ce78>



Juliette Hernando <https://juliettehernando.com> Hors du cadre de la classe, aucune reproduction (textes et images) ne peut être faite sans mon autorisation.