



Opération	Vocabulaire	Calcul posé	Méthode	Vidéo
Addition	$7,5 + 1,2 = 8,7$ termes somme	$\begin{array}{r} 2\ 3\ 6\ ,\ 4\ 5 \\ +\ 2\ 3\ 9\ 2\ ,\ 9 \\ \hline 2\ 6\ 2\ 9\ ,\ 3\ 5 \end{array}$ <p>On aligne les virgules</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. On aligne les virgules de chaque terme 2. On complète éventuellement avec des zéros 3. On effectue l'addition sans s'occuper des virgules 4. On aligne la virgule du résultat avec celle des termes. 	
Soustraction	$6,5 - 1,2 = 5,3$ termes différence	$\begin{array}{r} 2\ 9\ 3\ ,\ 5\ 0 \\ -\ 4\ 8\ ,\ 9\ 2 \\ \hline 2\ 4\ 4\ ,\ 6\ 8 \end{array}$ <p>On aligne les virgules</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. On aligne les virgules de chaque terme 2. On complète avec des zéros 3. On effectue la soustraction sans s'occuper des virgules 4. On aligne la virgule du résultat avec celle des termes. 	
Multiplications	$10 \times 6,7 = 67$ facteurs produit	$\begin{array}{r} 9\ 8\ ,\ 6\ 7 \\ \times\ 6\ ,\ 5 \\ \hline 4\ 9\ 3\ 3\ 5 \\ +\ 5\ 9\ 2\ 0\ 2\ 0 \\ \hline 6\ 4\ 1,\ 3\ 5\ 5 \end{array}$	<ol style="list-style-type: none"> 1. On effectue la multiplication des nombres entiers : 9867×65 2. On compte le nombre de chiffres situés après la virgule dans les deux facteurs $98,67$ en a 2 $6,5$ en a 1 $2+1 = 3$ chiffres après la virgule 3. On place la virgule dans le résultat pour que celui-ci ait 3 chiffres après la virgule. 	