



Opération	Vocabulaire	Calcul posé	Méthode	Vidéo
<b>Addition</b>	$7,5 + 1,2 = 8,7$ 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"> <li>1. On aligne les virgules de chaque terme</li> <li>2. On complète éventuellement avec des zéros</li> <li>3. On effectue l'addition sans s'occuper des virgules</li> <li>4. On aligne la virgule du résultat avec celle des termes.</li> </ol>	
<b>Soustraction</b>	$6,5 - 1,2 = 5,3$ 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"> <li>1. On aligne les virgules de chaque terme</li> <li>2. On complète avec des zéros</li> <li>3. On effectue la soustraction sans s'occuper des virgules</li> <li>4. On aligne la virgule du résultat avec celle des termes.</li> </ol>	
<b>Multiplications</b>	$10 \times 6,7 = 67$ 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"> <li>1. On effectue la multiplication des nombres entiers : <math>9867 \times 65</math></li> <li>2. On compte le nombre de chiffres situés après la virgule dans les deux facteurs  <math>98,67</math> en a 2  <math>6,5</math> en a 1  <math>2+1 = 3</math> chiffres après la virgule</li> <li>3. On place la virgule dans le résultat pour que celui-ci ait 3 chiffres après la virgule.</li> </ol>	