

<p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Que signifie « développer » ?</p>	<p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Que signifie « factoriser » ?</p>
<p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Que signifie « réduire » ?</p>	<p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Comment ajoute-t-on une expression littérale à une autre ?</p>
<p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Qu'est-ce que l'expression opposée d'une somme algébrique ?</p>	<p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Comment soustrait-on une expression littérale à une autre ?</p>



Factoriser une somme, c'est la transformer en produit à l'aide de la distributivité.

Additionner une expression littérale à une autre expression littérale, c'est ajouter chacun de ses termes.

Soustraire une expression littérale à une autre, c'est ajouter son expression opposée.

Développer un produit, c'est le transformer en somme à l'aide de la distributivité.

Réduire une somme algébrique, c'est l'écrire avec le minimum de termes.

L'expression opposée d'une somme algébrique est la somme des opposés de chacun de ses termes.