

| | |
|--|--|
| <p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Que signifie « développer » ?</p> <p>► Chapitre 2</p> | <p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Que signifie « factoriser » ?</p> <p>► Chapitre 2</p> |
| <p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Que signifie « réduire » ?</p> <p>► Chapitre 2</p> | <p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Comment ajoute-t-on une expression littérale à une autre ?</p> <p>► Chapitre 2</p> |
| <p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Qu'est-ce que l'expression opposée d'une somme algébrique ?</p> <p>► Chapitre 2</p> | <p>CALCUL LITTÉRAL</p> <p>➤ Comment soustrait-on une expression littérale à une autre ?</p> <p>► Chapitre 2</p> |

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

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

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

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

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

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