

Chapitre 9 : Développement et factorisation

Définition 1

Développer une expression signifie transformer un produit en somme.

Exemple 1

$$3(x + 8) = 3 \times x + 3 \times 8 = 3x + 24$$

Remarque 1

Un - derrière une parenthèse peut être distribué en changeant les signes de l'expression.

Exemple 2

$$-(x - 8) = -x + 8$$