

# Le nombre de termes algébriques

Pour calculer le **nombre de termes** dans une expression algébrique

Étape 1 : **Séparer** l'expression où les symboles d'addition (+) et de soustraction (-).

$$6a \text{ / } + \text{ / } 2b \text{ / } - \text{ / } 3ab$$

Étape 2 : **Compter** les termes séparés.

Il y a 3 termes

$$6a \text{ , } 2b \text{ et } -3ab$$

Exemple 1 : trouver le **nombre de termes** de l'expression algébrique suivante

$$4ab + 3b - 10a + 2c$$

Étape 1. Séparer les termes

$$4ab \text{ / } + \text{ / } 3b \text{ / } - \text{ / } 10a \text{ / } + \text{ / } 2c$$

Étape 2. Compter les termes

4 termes