

## 09 – Calcul littéral

### **Prérequis :**

- Utiliser une lettre pour traduire des propriétés générales.
- Substituer une valeur numérique à une lettre pour :

### **Attendus de fin de cycle :**

- Utiliser le calcul littéral.

### **Objectifs :**

- Identifier la structure d'une expression littérale (somme, produit).
- Utiliser la propriété de distributivité simple pour développer un produit, factoriser une somme ou réduire une expression littérale.
- Démontrer l'équivalence de deux programmes de calcul.