

13 – Equations

Prérequis :

- 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.

Attendus de fin de cycle :

- Utiliser le calcul littéral

Objectifs :

- Mettre en équation un problème en introduisant une lettre désignant une inconnue.
- Tester si un nombre est solution d'une équation.
- Résoudre une équation de premier degré.
- Maîtriser les programmes de calcul.