# Cours chapitre 1

Règles de calcul

## 2 Calculs algébriques

#### **Vocabulaire**

L'opposé de x est -x.

L'inverse de x est  $\frac{1}{x}$ .

Le **carré** de x est  $x^2$ .

#### **Notation**

 $3 \times x = 3x$ 

 $x \times y = xy$ 

 $6 \times (x + 2) = 6(x + 2)$ 

 $(x-1) \times (x+7) = (x-1)(x+7)$ 

## Règle des signes

 $x \times y = xy$ 

 $-x \times y = -xy$ 

 $x \times (-y) = -xy$ 

 $(-x) \times (-y) = xy$ 

Devant les parenthèses :

- S'il y a un signe « + » devant des parenthèses, supprimer les parenthèses et **garder** les signes.
- S'il y a un signe « » devant des parenthèses, supprimer les parenthèses et **changer** les signes.

#### **Définition:**

- **Développer** un produit signifie le transformer en une somme algébrique.
- **Réduire** une expression développée signifie l'écrire sous la forme d'une somme algébrique contenant le moins de termes possible.
- Factoriser une somme algébrique signifie la transformer en produit.

### **Propriété: Distributivité simple**

Pour tous nombres a, b et k:

 $k \times (a+b) = ka + kb$ 

(développement)

 $ka + kb = k \times (a + b)$ 

(factorisation)