# 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:

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

(développement) (factorisation)