# ©Calculs et priorités

### Objectifs

- Revoir et appliquer les priorité des opérations;
- Calculer une expression avec et sans parenthèses;
- Connaître la structure et le vocabulaire d'une expression numérique.

## Compétences

Calculer : calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée, en combinant de façon appropriée le calcul mental, le calcul posé et le calcul instrumenté (calculatrice ou logiciel)

## I. Priorités des opérations

#### Propriété

Dans une suite d'additions ou de multiplications, l'ordre des calculs n'a pas d'importance.

## Exemples:

Calculer 2 + 3.4 + 8 + 6.6 + 5 et  $2.5 \times 5 \times 2$ .

- 2+3.4+8+6.6+5=2+8+3.4+6.6+5=25
- $2.5 \times 5 \times 2 = 5 \times 2.5 \times 2 = 25$

#### Propriété

Dans une suite de calculs qui contient uniquement des additions et des soustractions ou des multiplications et des divisions on effectue les calculs dans l'ordre d'écriture (de gauche à droite).

#### Exemples:

Calculer 2 + 8 - 3 + 7 - 5 et  $2.5 \times 10 \div 5 \times 2$ .

• 
$$2+8-3+7-5=10-3+7-5=7+7-5=14-5=9$$

• 
$$2.5 \times 10 \div 5 \times 2 = 25 \div 5 \times 2 = 5 \times 2 = 10$$

#### Propriété

Dans une suite de calculs sans parenthèses on effectue les multiplications et les divisions avant les additions et les soustractions

#### Exemples:

Calculer  $4 + 5 \times 3$  et  $3 + 8 \div 2 - 2 \times 2$ .

• 
$$4+5\times 3=4+15=19$$

• 
$$3+8 \div 2-2 \times 2=3+4-4=3$$

#### Propriété

Dans une suite de calculs on effectue d'abord les calculs entre parenthèses. On commence toujours par les parenthèses les plus à l'intérieur.

## Exemples:

Calculer  $(4+5) \times 3$  et  $(3+8 \div (6-2)) \times 2$ .

• 
$$(4+5) \times 3 = 9 \times 3 = 27$$

• 
$$(3+8 \div (6-2)) \times 2 = (3+8 \div 4) \times 2 = (3+2) \times 2 = 5 \times 2 = 10$$