

03-04 Les parenthèses**Notation**

Un calcul écrit entre parenthèses est prioritaire.

Exemples

$$10 - (5 + 2) + 3$$

$$= 10 - \dots\dots + 3$$

$$= \dots\dots$$

$$5 \times (13 - (4 - 1) + 2)$$

$$= \dots\dots \times (\dots\dots - \dots\dots + \dots\dots)$$

$$= \dots\dots \times \dots\dots$$

$$= \dots\dots$$

Remarques

- Lorsqu'on effectue un calcul en plusieurs étapes, on écrit les symboles « = » les uns les autres.
- Quand des paires de sont imbriquées, on commence par les paires les plus intérieures.
- Dans un calcul qui contient uniquement des et des, on effectue les calculs sagement de gauche à droite.
- Les parenthèses prennent parfois la forme de [] pour faciliter la lisibilité des calculs.