

# Chapitre 21 : DECOUVRIR LA PRIORITE DE LA MULTIPLICATION SUR L'ADDITION ET SUR LA SOUSTRACTION

## Compétences attendues

Savoir les règles de priorités des calculs.

Savoir appliquer les règles de priorités des calculs.

## Cours

### Règles de priorités opératoires

Dans un calcul où s'enchaînent plusieurs opérations, on doit suivre les règles suivantes :

- Les calculs entre parenthèses
- Les multiplications
- Les additions et soustractions de gauche à droite

### Exemple

$$18 + 5 \times (7 - 4)$$

$$= 18 + \underline{5 \times 3}$$

$$= 18 + 15$$

$$= 33$$

# Chapitre 21 : DECOUVRIR LA PRIORITE DE LA MULTIPLICATION SUR L'ADDITION ET SUR LA SOUSTRACTION

## Compétences attendues

Savoir les règles de priorités des calculs.

Savoir appliquer les règles de priorités des calculs.

## Cours

### Règles de priorités opératoires

Dans un calcul où s'enchaînent plusieurs opérations, on doit suivre les règles suivantes :

- Les calculs entre .....
- Les .....
- Les additions et soustractions de .....

### Exemple

$$18 + 5 \times (7 - 4)$$

= .....

= .....

= .....

# Chapitre 21 : DECOUVRIR LA PRIORITE DE LA MULTIPLICATION SUR L'ADDITION ET SUR LA SOUSTRACTION

## Compétences attendues

Savoir les règles de priorités des calculs.

Savoir appliquer les règles de priorités des calculs.

## Cours

### Règles de priorités opératoires

Dans un calcul où s'enchaînent plusieurs opérations, on doit suivre les règles suivantes :

- Les calculs entre .....
- Les .....
- Les additions et soustractions de .....

### Exemple

$$18 + 5 \times (7 - 4)$$

= .....

= .....

= .....