Chapitre 1 : Calcul numérique

1 Nombres relatifs et priorités

1.1 Nombres relatifs

Propriété 1 : Additions et soustraction

Même signe

- On prend le signe des deux nombres
- On additionne les deux nombres

Signes opposés

- On prend le signe du plus grand
- On soustrait les deux nombres

Propriété 2 : Multiplications et divisions

Même signe

- Le produit ou la division de deux nombres positifs est positif
- Le produit ou la division de deux nombres négatifs est positif

Signes opposés

• Le produit ou la division de deux nombres de signes opposés est négatif

1.2 Priorités

Propriété 3 : Priorités des opérations

On fait les opérations dans l'ordre suivant :

- 1. Les parenthèses
- 2. Les exposasnts (les puissances)
- 3. Les multiplications et les divisions
- 4. Les additions et les soustractions

2 Fractions

2.1 Additions et soustractions

Définition 4 : Inverse

On appelle **inverse** d'une fraction la fraction où les numérateur et dénominateur sont inversés.

Propriété 5 : Changement de dénominateur

Si on multiplie ou divise le numérateur (en haut) et le dénominateur (en bas) d'une fraction par le même nombre, la valeur de celle-ci reste inchangée

Propriété 6 : Addition ou soustraction

Si deux fractions ont le même dénominateur, on peut additionner ou soustraire leur numérateur en gardant le dénominateur commun.

2.2 Multiplications et divisions

Propriété 7 : Multiplications

Dans un produit de deux fractions,

- Le numérateur du résultat est le produit des numérateurs
- Le dénominateur du résultat est le produit des dénominateurs

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

Propriété 8 : Division

Diviser par une fractionrevient à multiplier par son inverse.

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$$

Puissances 3

3.1Rappels

Définition 9 : Puissance

- Un nombre à la puissance (ou exposant) 4 est un nombre multiplié 4 fois par lui même.
- Un nombre à la puissance n est un nombre multiplié n fois par lui même.

$$\bullet \ a^4 = a \times a \times a \times a$$

•
$$a^n = \underbrace{a \times a \times a \times a \dots \times a}_{n \text{ fois}}$$

Propriété 10 : Puissances remarquables

Pour a et n deux nombres entiers non nuls.

$$a^{0} = 1$$

$$0^n = 0$$

$$a^1 = a$$

$$1^n = 1$$

3.2 Exposant négatif

$$a^{-1} = 1 : a = \frac{1}{a}$$

$$a^{-1} = 1 : a = \frac{1}{a}$$

 $a^{-n} = 1 : a^n = \frac{1}{a^n}$