

## 1 Priorités de calculs

### Propriété n°1

Lorsqu'une expression numérique n'a pas de parenthèses comportant des calculs, on effectue, **de gauche à droite** et *dans cet ordre*, les puissances; les multiplications et divisions et enfin les additions et soustractions.

### EXEMPLES

$$A = 2^3 \times (-5) + 3^2 \times 7 + (-5) \quad B = (-4) \times 5 + 3 \times 4^2 \div 8$$

$$A = 8 \times (-5) + 9 \times 7 + (-5) \quad B = -20 + 3 \times 16 \div 8$$

$$A = -40 + 63 - 5 \quad B = -20 + 48 \div 8$$

$$A = 23 - 5 \quad B = -20 + 6$$

$$A = 18 \quad B = -14$$

### Propriété n°2

Lorsqu'une expression numérique a des parenthèses comportant des calculs, on effectue les calculs à l'intérieur de ces parenthèses en respectant la propriété n°1, puis on termine les calculs en suivant la propriété n°1.

### EXEMPLES

$$A = 2^3 \times ((-5) + 3^2) \times 7 + (-5) \quad B = ((-4) \times 5 + 3) \times 4^2 \div 8$$

$$A = 8 \times ((-5) + 9) \times 7 + (-5) \quad B = (-20 + 3) \times 16 \div 8$$

$$A = 8 \times 4 \times 7 - 5 \quad B = -17 \times 16 \div 8$$

$$A = 224 - 5 \quad B = -17 \times 2$$

$$A = 219 \quad B = -34$$

## 2 Calculs avec des fractions

Une fraction est une écriture de la forme  $\frac{a}{b}$  où  $a$  est un entier relatif et  $b$  un entier relatif quelconque non nul.

### Addition (ou soustraction) de 2 fractions

Pour additionner (ou soustraire) deux fractions, il faut qu'elles soient **écrites avec le même dénominateur**. Dans ce cas, on additionne les numérateurs et on garde les dénominateurs.

EXEMPLES

$$\begin{array}{llll} A = \frac{2}{3} + \frac{5}{3} & B = \frac{2}{5} - \frac{3}{10} & C = \frac{12}{7} - \frac{9}{4} & D = \frac{5}{4} + \frac{7}{6} \\ A = \frac{2+5}{3} & B = \frac{4}{10} - \frac{3}{10} & C = \frac{48}{28} - \frac{63}{28} & D = \frac{15}{12} + \frac{14}{12} \\ A = \frac{7}{3} & B = \frac{4-3}{10} & C = \frac{48-63}{28} & D = \frac{15+14}{12} \\ & B = \frac{1}{10} & C = \frac{-15}{28} & D = \frac{29}{12} \end{array}$$

### Multiplication de 2 fractions

Pour multiplier deux fractions, on multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.

EXEMPLES

$$\begin{array}{ll} A = \frac{3}{5} \times \frac{4}{7} & B = \frac{-8}{9} \times \frac{17}{5} \\ A = \frac{3 \times 4}{5 \times 7} & B = \frac{-8 \times 17}{9 \times 5} \\ A = \frac{12}{35} & B = \frac{-136}{45} \end{array}$$

### Division de 2 fractions

Pour diviser deux fractions, on *multiplie* la *première* fraction par *l'inverse de la deuxième* fraction.

### EXEMPLES

$$A = \frac{3}{4} \div \frac{5}{7}$$

$$A = \frac{3}{4} \times \frac{7}{5}$$

$$A = \frac{21}{20}$$

$$B = \frac{7}{5} \div \frac{6}{13}$$

$$B = \frac{7}{5} \times \frac{13}{6}$$

$$B = \frac{91}{30}$$

**Remarques** Il faut penser à *simplifier* au maximum les fractions, même lorsque ce n'est pas demandé et ne pas oublier les règles de calculs définies dans la partie 1 sont toujours valables avec les fractions.

### EXEMPLES

$$A = \frac{2}{3} + \frac{7}{4} \times \frac{5}{3}$$

$$A = \frac{2}{3} + \frac{35}{12}$$

$$A = \frac{8}{12} + \frac{35}{12}$$

$$A = \frac{43}{12}$$

$$B = \left( \frac{2}{3} + \frac{7}{4} \right) \div \frac{5}{3}$$

$$B = \left( \frac{8}{12} + \frac{21}{12} \right) \div \frac{5}{3}$$

$$B = \frac{29}{12} \div \frac{5}{3}$$

$$B = \frac{29}{12} \times \frac{3}{5}$$

$$B = \frac{87}{60}$$

$$B = \frac{29}{20}$$

### 3 Puissances de 10

#### Définition

On appelle *puissance de 10* l'écriture  $10^n$ , avec  $n$  un entier relatif, définie par

$$\begin{aligned} \bullet n > 0 : 10^n &= \underbrace{10 \times \dots \times 10}_{n \text{ fois}} = 1 \underbrace{0 \dots 0}_{n \text{ zéros}} & \bullet n > 0 : 10^{-n} &= \frac{1}{10^n} = \underbrace{0,0 \dots 0}_{n \text{ zéros}} 1 & \bullet n = 0 : 10^0 &= 1 \end{aligned}$$

#### Règles de calculs

Soit  $m$  et  $n$  2 nombres entiers relatifs quelconques.

$$10^n \times 10^m = 10^{n+m} \quad (10^n)^m = 10^{n \times m}$$

$$\frac{10^n}{10^m} = 10^{n-m}$$

EXEMPLE

$$A = \frac{3 \times 10^4 \times 5 \times 10^2}{60 \times (10^3)^3}$$

$$A = \frac{3 \times 5 \times 10^4 \times 10^2}{60 \times 10^9}$$

$$A = \frac{15 \times 10^6}{60 \times 10^9}$$

$$A = \frac{15}{60} \times \frac{10^6}{10^9}$$

$$A = 0,25 \times 10^{-3}$$

#### Définition

On appelle *écriture scientifique* d'un nombre décimal, la seule écriture du type  $a \times 10^p$  où  $a$  est un nombre décimal dont la partie entière est **un chiffre non nul** et  $p$  un entier relatif.

EXEMPLE L'écriture scientifique de  $0,25 \times 10^{-3}$  est  $2,5 \times 10^{-4}$ .