# CALCULS NUMERIQUES



### • Fractions :

O Pour additionner deux fractions, il faut les réduire au même dénominateur

Exemple: 
$$\frac{5}{4} + \frac{1}{3} = \frac{5 \times 3}{4 \times 3} + \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{15}{12} + \frac{4}{12} = \frac{19}{12}$$

 Pour multiplier deux fractions, il suffit de multiplier numérateurs et dénominateurs (ne pas oublier de simplifier avant de multiplier!)

Exemple: 
$$\frac{5}{4} \times \frac{11}{3} = \frac{5 \times 11}{4 \times 3} = \frac{55}{12}$$

 Diviser deux fractions revient à les multiplier en renversant la seconde fraction

Exemple: 
$$\frac{\frac{5}{4}}{\frac{11}{3}} = \frac{5}{4} \div \frac{11}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{3}{11} = \frac{15}{44}$$

o Produit en croix:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc$ 



# • Les priorités opératoires sont :

- 1) parenthèses: ()
- 2) puissances: 2<sup>3</sup>
- 3) multiplications et divisions:  $3 \times 4$ ,  $8 \div 2$
- 4) additions et soustractions: 6+25, 3-4

Exemple:

$$\left(\frac{3}{4} - 8\right) \div 2^{3} - \frac{7}{16} = \left(\frac{3}{4} - \frac{32}{4}\right) \div 8 - \frac{7}{16} = \frac{-29}{4} \times \frac{1}{8} - \frac{7}{16} = \frac{-29}{32} - \frac{14}{32} = -\frac{43}{32}$$





#### • Puissances

$$\begin{array}{lll}
\circ & a^{b} \cdot a^{c} = a^{b+c} & & & & & & & & & \\
\circ & \left(a^{b}\right)^{c} = a^{bc} & & & & & & & & \\
\circ & \left(a^{b}\right)^{c} = a^{bc} & & & & & & & \\
\circ & a^{-n} = \frac{1}{a^{n}} & & & & & & \\
\circ & \frac{a^{p}}{a^{q}} = a^{p-q} & & & & & & \\
\circ & \left(ab\right)^{n} = a^{n}b^{n} & & & & & & \\
\circ & \left(\frac{a}{b}\right)^{n} = \frac{a^{n}}{b^{n}} & & & & & \\
\bullet & & & & & \\
\bullet & & & & \\
\bullet & & &$$



# • Ecriture scientifique: un seul chiffre non nul avant la virgule

## Exemples:

- $180000000 = 1.8 \times 10^8$  (virgule vers la gauche = exposant positif)
- $0,0000000024 = 2,4 \times 10^{-9}$  (virgule vers la droite = exposant négatif)

### • Changements d'unité

Exemple: la vitesse de la lumière est de 300 000 000 m/s. Et en km/h?

$$\frac{3000000000\ m}{1\ s} = \frac{300000\ km}{1\ s} = \frac{300000\ km}{\frac{1}{3600}\ h} = \frac{300000\times3600\ km}{1\ h} = 1080000000\ km/h$$

$$=1.08\cdot10^9 \ km/h$$

