

CALCUL LITTÉRAL

1) LES DIFFÉRENTES FORMES D'UNE EXPRESSION ALGÈBRIQUE

	Forme	Exemple	Remarque
Somme	$A+B$	$3x^2+5x$	A et B sont La différence A-B est la somme A+(-B)
Produit	$A \times B$	$(3x-5)(2x-4)$	A et B sont
Carré	A^2	$(3x+2)^2$	
Quotient	$\frac{A}{B}$	$\frac{5x-2}{3x-5}$	

Définition :

Développer un produit, c'est l'écrire sous la forme d'une somme.

Exemple : Développer, puis réduire et ordonner $A=(3x-5)(2x-4)$
A =

Définition :

Factoriser une somme, c'est l'écrire sous la forme d'un produit.

Exemple : B =

Développement →	
$k(a+b)=ka+kb$ $(a+b)(c+d)=ab+ac+bc+bd$	La multiplication est distributive par rapport à l'addition
← Factorisation	

2) PRODUITS

Soit a, b, c et d des réels :

RÈGLE DES SIGNES	<ul style="list-style-type: none"> • $a \times (-b) =$ • $(-a) \times (-b) =$
PRODUIT NUL	Dire qu'un produit est nul signifie que l'un des facteurs au moins est nul
SIMPLIFICATION	$ac=bc$ et $c \neq 0 \Rightarrow$
DISTRIBUTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • $c(a+b) =$ • $(a+b)(c+d) =$
PRODUITS REMARQUABLES	<ul style="list-style-type: none"> • $(a+b)^2 =$ • $(a-b)^2 =$ • $(a+b)(a-b) =$ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>

3) ÉCRITURES FRACTIONNAIRES

 Soit a, b, c et d des réels avec c et d non nuls :

GÉNÉRALITÉS	$\frac{a}{1} =$; $\frac{0}{c} =$; $\frac{a}{0}$
RÈGLE DES SIGNES	$\frac{-a}{c} =$; $\frac{-a}{-c} =$
SIMPLIFICATION	$\frac{ad}{cd} =$ Attention : $\frac{a+d}{c+d} \neq \frac{a}{c}$

ÉGALITÉ	$\frac{a}{c} = 0 \Leftrightarrow$
PRODUIT EN CROIX	$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \Leftrightarrow ad = \dots \Leftrightarrow \frac{a}{b} = \dots \Leftrightarrow \frac{d}{c} = \dots \Leftrightarrow a = \dots \Leftrightarrow b = \dots \Leftrightarrow d = \dots \Leftrightarrow c = \frac{ad}{b}$
ADDITION	$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \dots$; $\frac{a}{c} + \frac{b}{d} = \dots$
MULTIPLICATION	$\frac{a}{c} \times \frac{b}{d} = \dots$
DIVISION	$\frac{1}{\frac{c}{d}} = \dots$; $\frac{\frac{a}{c}}{\frac{b}{d}} = \dots$ avec $b \neq 0$; $\frac{a}{\frac{c}{d}} = \dots$; $\frac{\frac{a}{c}}{d} = \dots$

4) PUISSANCES

Soit a et b des réels et p et q des entiers :

DÉFINITION	$a^0 = \dots$; $a^p = \dots$ (p facteurs, $p \geq 1$) ; $a^1 = \dots$ $a^{-p} = \dots$; $a^{-1} = \dots$ ($a \neq 0$)
SIGNE	Pour p pair $(-a)^p = \dots$ et pour p impair $(-a)^p = \dots$
RÈGLES DE CALCUL	Pour a et b non nuls : $a^p \times a^q = \dots$; $\frac{a^p}{a^q} = \dots$; $(a^p)^q = \dots$ $(ab)^p = \dots$; $\left(\frac{a}{b}\right)^p = \dots$
NOTATION SCIENTIFIQUE	La notation scientifique d'un nombre décimal est de la forme $a \times 10^p$ où a est un nombre décimal ayant un seul chiffre non nul avant la virgule et p est un entier.

5) RACINES CARRÉES

DÉFINITION	Lorsque a est un nombre positif, \sqrt{a} désigne l'unique nombre positif dont le carré est égal à a . Attention: un nombre négatif n'a pas de racine carrée.
RÈGLES DE CALCUL	Pour a et b positif : $\sqrt{a^2} = \dots$; $\sqrt{a^p} = \dots$ (p entier naturel) $\sqrt{ab} = \dots$; $\sqrt{\frac{a}{b}} = \dots$ ($b \neq 0$)
MISE EN GARDE	<ul style="list-style-type: none"> Il n'existe pas de relation simple entre $\sqrt{a+b}$ et $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ Si $a < 0$ alors $\sqrt{a^2} = \dots$
INÉGALITÉ	Si a et b sont des réels strictement positifs, on a :