### **FEUILLE D'EXERCICES N°3:** Calcul Littéral (RÉVISION)



# RESUME DES EPISODES PREBEDENTS

- ① Rappeler les critères de divisions par 2, 3, 5, 9 et 11
- ② Comment traduire le "et" et le "ou" entre deux ensembles
- 3 Rappeler les lois de Morgan
- Pour quelles opérations doit on mettre aux mêmes dénominateurs
- Comment mettre aux mêmes dénominateurs 2 fractions ( 3 méthodes)
- Rappeler les formules de calculs des puissances, des racines carrées et des logarithmiques népériens



## PAQURE DE RAPPEL

#### Exercice A:

Écrire sous forme d'intervalle les inégalités suivantes

a) 
$$x > 6$$

**b**) 
$$-1 \le x$$

c) 
$$x < 3 \text{ et } x > e$$

#### Exercice B:

Dans une classe quelques élèves portent des lentilles de contact et d'autre des lunettes. On appelle F: "l'élève est une fille", L:" l'élève porte des lunettes" et C: "l'élève porte des lentilles de contact". Décrire par une phrase les évènements suivants:  $\overline{F}$ ,  $F \cap C$ ,  $F \cup L$ ,  $\overline{F} \cap \overline{L}$ ,  $F \cup \overline{C}$ ,  $\overline{F} \cup \overline{L}$ 

#### Exercice C:

$$a = 1 - \frac{1}{3}$$

$$b = \frac{2}{3} + \frac{7}{15}$$

$$b = \frac{2}{3} + \frac{7}{15}$$
  $c = -\frac{2}{9} - \frac{-8}{15}$ 

#### Exercice D:

Simplifier au maximum les nombres suivants

$$a = \sqrt{4}$$
$$b = \sqrt{(-6)^2}$$

$$c = \sqrt{8}$$
$$d = \sqrt{\frac{160}{9}}$$

#### Exercice E:

Calculer les nombres suivants

$$a = 1 + 3^2$$
$$b = 2 \times 5^2$$

$$f = 1 - 0.731$$

$$b=2\times5^2$$

$$g = 1 - 0.899$$

$$c = (2 \times 5)^2$$
$$d = 47^2$$

$$h = \frac{3.5}{0.49}$$

$$e = 2^{-1} + 5^{-2}$$

#### Exercice F:

Exprimer les nombres a, b, c et d en fonction de ln(5) et simplifier f et g

$$a = \ln(25) + \ln(\sqrt{125})$$
  $b = \ln(35) - \ln(175)$   $c = 4\ln(5) - 3\ln(\frac{1}{5})$ 

$$b = \ln(35) - \ln(175)$$

$$c = 4\ln(5) - 3\ln\left(\frac{1}{5}\right)$$

$$d=\ln\!\left(\frac{e^4}{25}\right)$$

$$f = \ln(e^{2x})$$

$$f = \ln(e^{2x}) \qquad \qquad g = \ln(2e^x)$$

#### Exercice 1:

Compléter les égalités

**a)** 
$$x^3 \times x^2 =$$

**e)** 
$$x^{-2} =$$

**h**) 
$$\frac{x^5}{x^4} =$$
 **j**)  $\frac{x}{x^5} =$ 

**b)** 
$$x + x =$$

**f)** 
$$\frac{1}{x^{-3}} =$$

i) 
$$\frac{x^8}{x} =$$

**c)** 
$$x \times x^2 =$$
 **d)**  $x^5 \times x^7 =$ 

**g)** 
$$\frac{x^4}{x^2} =$$

#### Exercice 2:

Compléter les égalités

**a)** 
$$x^7 = x^2 \times$$

**b)** 
$$x^3 = x \times 10^{-1}$$

c) 
$$x^{13} = x^{14} \times$$

**d)** 
$$x^{-2} = x^{-1} \times$$

**e)** 
$$3x^3 + 7x^2 - 8x + 1 = x^3(\dots + \dots + \dots)$$

**f)** 
$$5x^2 - 8x + 7 = x^2(\dots)$$

**g)** 
$$2x^3 - 11x^2 + 3x - 1 = 2x^3(\dots)$$

**h)** 
$$-7x+1=-7(....)$$

#### Exercice 3:

Compléter les égalités suivantes :

a) 
$$8x = 5x +$$

**c)** 
$$8x = 2 \times 10^{-6}$$

**d)** 
$$8x = 12x -$$

**e)** 
$$14ab = 7ab +$$

**f)** 
$$14ab = 7a \times 10^{-6}$$

**g)** 
$$14ab = 20ab$$
-

**h)** 
$$14ab = 7b \times$$

#### Exercice 4:

Compléter les expressions suivantes

a) 
$$3x^4 \times ... x^{...} = -12x^{12}$$

**b)** ....
$$x^5 \times (-6x^{...})^{...} = 12x^6$$

**c)** ....
$$x^7 \times (-5x^{-1})^{-1} = 10x^{14}$$

**d)** 
$$(7x)^2 =$$

e) 
$$(-4x^2)^4 =$$

**f)** 
$$(3,456x^{18})^0 =$$

**g)** 
$$(...x)^2 = 49x^2$$

#### Exercice 5:

Simplifier les égalités

a) 
$$e^3 \times e^5$$

**b)** 
$$e^{-2} \times e^4$$

c) 
$$\frac{1}{e^{-5}}$$

**d)** 
$$(e^5)^3$$

e) 
$$\frac{e^{5}e^{-3}}{e^{-2}}$$

**f)** 
$$e^{x}e^{-x}$$

**g**) 
$$(e^{-x})^2$$

**h**) 
$$\frac{(e^x)^3}{e^{2x}}$$

i) 
$$e^x e^{-x+1}$$

**j**) 
$$e^{x}(e^{x}+e^{-x})$$

k) 
$$ee^{-x}$$

1) 
$$e^{3\ln(2)-\ln(4)}$$

m) 
$$\frac{e^{\ln(2)}}{e^{\ln(9)+2}}$$

#### Exercice 6:

Simplifier les expressions suivantes

$$A = 9 - (x+4) - (-x+8) + 2$$

$$B = 12 - (x - y + z) + (z - x)$$
  $C = 3 + x + y$   
+ y)

$$C = 3 + x + y$$

Parmi les expressions suivantes, reconnaître les formes développées et les formes factorisées

$$A(x) = (x+5)(x-3)$$

$$D(x) = x^2 + x + 1$$

$$B(x) = 2x - 3$$

$$E(x) = (x+7)^2$$

$$C(x) = x + 5(x - 3)$$

#### Exercice 8:

Compléter

a) 
$$5(x+1)(-x+7) = (\dots + \dots)(\dots + \dots)$$

**b)** 
$$3(x-2)(2x-\frac{1}{3})=(.....-...)(.....-...)$$

c) 
$$12\left(x-\frac{1}{3}\right)\left(x-\frac{1}{4}\right)=(\dots\dots\dots)(\dots\dots\dots)$$

**d)** 
$$(6x+6)(4x-2) = .....(x+.....)(.....-1)$$

e) 
$$(4x+10)(6x-42) = \dots (12x+\dots)(\dots-\dots)$$

**b)** 
$$3(x-2)(2x-\frac{1}{3})=(.....)(....)$$
 **f)**  $36(3x-\frac{5}{4})(2x+\frac{7}{3})=(9x-....)(....+...)$ 

**g)** 
$$36\left(3x - \frac{5}{4}\right)\left(2x + \frac{7}{3}\right) = (12x - \dots)(\dots + \dots)$$

**h)** 
$$36(3x-\frac{5}{4})(2x+\frac{7}{3})=(.....+14)$$

### Exercice 9:

Développer et réduire les expressions suivantes

$$A = 3(x-1)$$

$$B = 3x(5-x)$$

$$C = 5(x-y) + 3(2x+z)$$

$$D = \frac{1}{3}x(x-1) + 2$$

$$E = (2x+1)(x-4)$$

$$F = -7(2x-5)-(3x-1)(3x-4)$$

$$G = 8x(3x-1)-2(x-8)(2x+1)$$

$$H = 4(3x-8)-7(x-3)(x+5)$$

$$I = 8x(3x-1)-3(3x+7)(2x-7)$$

$$J = (x+3)^2$$

$$K=(1-x)^2$$

$$L = (7x+2)(7x-2)$$

$$M = (2x+4)(-x+7)-(5x+1)^2$$

$$N = e^{3x}(e^x + 1)$$

$$O = (e^x + e^{-x})^2$$

$$P = e^x(x+1)$$

#### Exercice 10:

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = -9x + 9y \qquad H = e^x - 3xe^x$$

$$B = 7 \times 3x + y \times 3x$$
  $I = e^{2x} + 3e^{x}$   
 $C = 5x + 5y$   $J = (x + 4)(x - 3) - (x + 4)(7x - 1)$ 

$$C = 5x + 5y$$

$$D = -4x + x^2$$

$$J = (x+4)(x-3) - (x+4)(7x-4)$$

$$K = 4x^2(x+5) - 4x^2(3x-8)$$

$$D = -4x + x^{2}$$

$$E = x^{2} + 17x^{3}$$

$$K = 4x^{2}(x+5) - 4x^{2}(3x-8)$$

$$L = (x-5)(x+2) - (x-5)(4x+3)$$

$$F = 4x^3 + 5x^2 \qquad U = (8-x)(3-x) - (6x+1)(8-x)$$

$$G = 3x^2 + 27x$$
  $M = 7x(x-7) - (x-7)(3x-2)$ 

$$N = (7x-1)(x+5)-(x+5)^2$$

$$O = (3x-7)^2 - (3x-7)(2x-1)$$

$$P = x^2 - 1$$

$$Q = 16x^2 - 49$$

$$R = -64 + 9m^2$$

$$S = (7x-5)^2 - (5x-2)^2$$

$$T=3e^{-x}-xe^{-x}$$