# Synthèse sur le calcul littéral

Correction

# Exercices



Sur chaque ligne, choisis la/les bonne(s) proposition(s):

Pour $x = -3$ , $2x + 4 =$	-2	10	- 10	-14
En substituant $-2$ à $x$ dans $x^2 - 3x$ , on obtient :	$x^2 - 3 \times (-2)$	$-2^2-3\times(-2)$	$(-2)^2 - 3 \times (-2)$	$-2^2 - 3 - 2$
4x - x =	4	ne se simplifie pas	4 <i>x</i> <sup>2</sup>	3x
3(x-5) est	une différence	un produit	la forme factorisée de $3x - 15$	$ \begin{array}{c} \text{égale à} \\ 3 \times x - 3 \times 5 \end{array} $
12 - 5x - 3 + 2x =	9-3x	9-7x	6 <i>x</i>	15 - 7x
$10x^2 + 5x =$	$5(2x^2+x)$	$10(x^2+5x)$	x(10x+5)	5x(2x+1)

2\* Relie les expressions égales : (attention, il peut y avoir un intrus...)

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

$$2x - (5x-2)$$

$$(3x+4) - 6x$$

$$-10x + (7x-2)$$

$$2x + 3 - (-x+5)$$

$$5x + 2(2-x)$$

$$3x + 2$$

$$-3x + 4$$

$$3x - 2$$

$$-3x - 2$$

3\* Développe et réduis les expressions suivantes :

$$A=3(2x+5)$$

$$B = (4x - 3) \times x$$

$$C = 5x(2x+1)$$

$$A = 3 \times 2x + 3 \times 5$$

$$B = x \times 4x - x \times 3$$

$$C = 5x \times 2x + 5x \times 1$$

$$A = 6x + 15$$

$$B=4x^2-3x$$

$$C = 10x^2 + 5x$$

$$D = (x+6)(2x+3)$$

$$E = (-3x + 1)(4x - 5)$$

$$D - r \times 2r + r \times 3 + 6 \times 2r + 6 \times 3$$

$$D = x \times 2x + x \times 3 + 6 \times 2x + 6 \times 3$$
  $E = (-3x) \times 4x + (-3x) \times (-5) + 1 \times 4x + (-3x) \times (-5) \times (-5) \times (-5) + (-5) \times (-5) \times$ 

$$D = 2x^2 + 3x + 12x + 18$$

$$1\times(-5)$$

$$D = 2x^2 + 15x + 18$$

$$E = -12x^2 + 15x + 4x - 5$$

$$E = -12x^2 + 19x - 5$$

$$F = (x+3)(x-3)$$

$$G = (5x - 1)(5x + 1)$$

$$G = (5x-1)(5x+1)$$
  $H = (4x+7)(4x-7)$ 

$$F = x^2 - 3^2$$

$$G = (5x)^2 - 1^2$$

$$H = (4x)^2 - 7^2$$

$$F = x^2 - 9$$

$$G = 25x^2 - 1$$

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

# 4 \*\* Il existe différents cas de développements :

- ① Suppression de parenthèses (sans distributivité : en début de calcul, précédées d'un « + », d'un « »)
- ② Simple distributivité
- 3 Double distributivité
- ④ Identité remarquable

Dans chaque expression, identifier le/les cas <u>en indiquant le(s) numéro(s)</u>, puis développe et réduis si possible :

$$K = 5x - 2(x + 3)$$
 ②  
 $K = 5x - 2 \times x - 2 \times 3$   
 $K = 5x - 2x - 6$   
 $K = 3x - 6$ 

$$J = (5x - 3) - (4x + 7) + 3(x + 2)$$

$$0 0 2$$

$$J = 5x - 3 - 4x - 7 + 3 \times x + 3 \times 2$$

$$J = 5x - 3 - 4x - 7 + 3x + 6$$

$$J = 4x - 4$$

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

$$L = 2 \times 3 + 2 \times 5x + (-5x) \times 3 + (-5x) \times 5x$$

$$L = 6 + 10x - 15x - 25x^{2}$$

$$L = 6 - 5x - 25x^{2}$$

# 5\*\* Complète les factorisations suivantes :

$$4x + 8 = 4 \times x + 4 \times 2 = 4 \times (x + 2)$$
$$5x^{2} + 3x = 5x \times x + 3 \times x = x(5x + 3)$$
$$3x^{2} - x = 3x \times x - x \times 1 = x(3x - 1)$$

$$x^{2} - 16 = x^{2} - 4^{2} = (x - 4)(x + 4)$$
$$9x^{2} - 100 = (3x)^{2} - 10^{2} = (3x - 10)(3x + 10)$$

# 6 \*\* Complète les factorisations suivantes :

$$M = 64x^{2} - (6 - x)^{2}$$

$$M = (8x)^{2} - (6 - x)^{2}$$

$$M = (8x - (6 - x))(8x + (6 - x))$$

$$M = (8x - 6 + x)(8x + 6 - x)$$

$$M = (9x - 6)(7x + 6)$$

$$N = x^{2} - 4x + 5(x - 4)$$

$$N = x \times x - 4 \times x + 5(x - 4)$$

$$N = x(x - 4) + 5(x - 4)$$

$$N = (x - 4)(x + 5)$$

$$P = (5x - 1)^{2} - 49 + (2x + 7)(5x + 6)$$
Factorise  $(5x - 1)^{2} - 49$ :
$$(5x - 1)^{2} - 7^{2} = (5x - 1 - 7)(5x - 1 + 7)$$

$$= (5x - 8)(5x + 6)$$

#### Factorise P:

$$P = (5x - 8)(5x + 6) + (2x + 7)(5x + 6)$$

$$P = (5x + 6)(5x - 8 + 2x + 7)$$

$$P = (5x + 6)(7x - 1)$$

7\*\* Effectue les calculs suivants de façon astucieuse :

$$96 \times 104 = (100 - 4)(100 + 4) = 100^2 - 4^2 = 10\,000 - 16 = 9\,984$$
 identité que l'on développe  $17 \times 98 = 17 \times (100 - 2) = 17 \times 100 - 17 \times 2 = 1\,700 - 34 = 1\,666$  distributivité  $116^2 - 16^2 = (116 - 16)(116 + 16) = 100 \times 132 = 13\,200$  identité que l'on factorise  $43 \times 13 + 43 \times 7 = 43 \times (13 + 7) = 43 \times 20 = 860$  facteur commun  $(\sqrt{7} - 3)(\sqrt{7} + 3) = \sqrt{7}^2 - 3^2 = 7 - 9 = -2$  identité que l'on développe

- **8**\*\*\* On considère l'expression :  $Q = (2x 1)^2 (x + 2)^2$
- 1. Factorise Q.

$$Q = ((2x-1) - (x+2))((2x-1) + (x+2)) = (2x-1-x-2)(2x-1+x+2)$$

$$Q = (x-3)(3x+1)$$

2. Développe Q.

On peut partir de l'expression factorisée et utiliser la double distributivité :

$$Q = x \times 3x + x \times 1 + (-3) \times 3x + (-3) \times 1 = 3x^2 + x - 9x - 3$$
$$Q = 3x^2 - 8x - 3$$

3. Calcule Q pour x = 10 dans chacune des trois expressions (initiale, factorisée, développée) et vérifie que les résultats obtenus sont égaux.

$$Q = (2 \times 10 - 1)^{2} - (10 + 2)^{2} = 19^{2} - 12^{2} = 361 - 144 = 217$$

$$Q = (10 - 3)(3 \times 10 + 1) = 7 \times 31 = 217$$

$$Q = 3 \times 10^{2} - 8 \times 10 - 3 = 300 - 80 - 3 = 217$$

- → On doit obtenir le même résultat, cela peut servir de vérification.
- 4. Calcule Q pour x=0, puis x=3, et enfin  $x=\frac{1}{2}$  à partir de l'expression de ton choix.

Avec l'expression développée :  $Q = 3 \times 0^2 - 8 \times 0 - 3 = 0 - 0 - 3 = -3$ 

Avec l'expression factorisée :  $Q = (3-3)(3 \times 3 + 1) = 0 \times (3 \times 3 + 1) = 0$ 

Avec l'expression initiale :  $Q = \left(2 \times \frac{1}{2} - 1\right)^2 - \left(\frac{1}{2} + 2\right)^2 = 0^2 - \left(\frac{1}{2} + \frac{4}{2}\right)^2 = -\left(\frac{5}{2}\right)^2 = -\frac{25}{4}$ 

# **Pass Education**

### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Synthèse calcul littéral - PDF à imprimer

### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Synthèse calcul littéral – 3ème – Exercices avec les corrigés

### Découvrez d'autres exercices en : 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Synthèse calcul

Synthèse – Calcul littéral et équations – 3ème – Révisions

### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Développement Réduction PDF à imprimer
  - Exercices 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Factorisation PDF à imprimer

### Besoin d'approfondir en : 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Synthèse calcul littéral

- Cours 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Synthèse calcul littéral
- Evaluations 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Synthèse calcul littéral
- <u>Séquence / Fiche de prep 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Synthèse calcul littéral</u>
  - Cartes mentales 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral Synthèse calcul littéral