## Exercices sur le calcul littéral : Développer, Factoriser, Réduire

Exercice 1: Lorsque c'est possible, utiliser la distributivité pour développer les expressions suivantes. Si c'est impossible, expliquer pourquoi.

$$A = 5 \times (2x + 3)$$
  $B = 5 + (2x + 3)$   $C = (5 + 2x) \times 3$ 

$$D = 4 \times (5x - 2) \qquad E = 4 \times (5x \times 2) \qquad F = 4 \times (3 \times x + 2)$$

**Exercice 2 :** Développer et réduire les expressions suivantes si possible :

$$A = 4n + (3n + 1)$$
  $B = 17 - 2 \times (-5 - x)$   $C = 13k - (2k + 4) \times 10$ 

$$D = 8m + 4 + (-2m - 5)$$
  $E = (-2t + 1) - t$   $F = 8(5x + 2) + 3$ 

Exercice 3 : Parmi ces quatre formules, quelles sont celles qui sont toujours égales ?

• 
$$A = 4 \times n - 4$$
 •  $B = n + 2 \times (n - 1) + (n - 2)$ 

• 
$$C = 4 \times (n-1)$$
 •  $D = 2 \times n + 2 \times (n-2)$ 

**Exercice 4 :** Développer les expressions suivantes.

a) 
$$2(3 + y) =$$
 e)  $2x(x - y + 4) =$ 

b) 
$$-5(x-y) =$$
 f)  $(-4 + x) \times 5 =$ 

c) 
$$-3(-2x + y) =$$
 g)  $-(3-x) =$ 

d) 
$$x(-4-y) =$$
 h)  $(-1+x) =$ 

**Exercice 5 :** Développer et réduire les expressions suivantes :

$$A = 4x + 3x$$

$$B = 2a + 4 - 3a + 6 - 2a + 8a - 8$$

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

$$C = x^2 + 8x - 7 - 8x + 14 - 2x^2 + 3x$$

$$E = 7 - 2(x - 2)$$

**Exercice 6 :** Développer et réduire les expressions suivantes si possible :

$$A = 5(t+3) + 2(3t+4) - (5t-3)$$

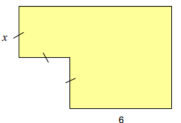
$$B = -3y(2+5y) - 4(1-2y) + (3y^2 - 5y + 3)$$

**Exercice 7 :** Factoriser les expressions suivantes puis les simplifier le plus possible.

$$A = 131 \times 13 + 131 \times 87$$
  $B = 37 \times 13 - 37 \times 3$   $C = 4x + 4 \times 5$ 

Exercice 8 : On peut calculer de plusieurs manières l'aire de cette figure. Prouver que toutes ces expressions sont égales :

$$A = x^2 + 2x \times 6$$
  $B = 2x(x+6) - x^2$   $C = x \times 6 + (x+6) \times x$ 



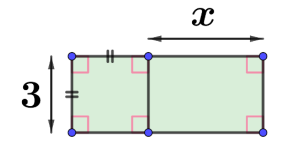
### **Exercices bonus**

### Exercice 1 : Compléter:

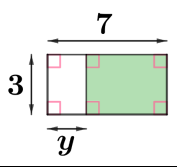
$$A = 4x \times (... - ...) = 8x - 4x^2$$

$$B = 4b \times (3a - ...) = ... - 8b^2$$

<u>Exercice 2</u>: Déterminer le périmètre et l'aire du rectangle vert.



<u>Exercice 3</u>: Déterminer le périmètre et l'aire du rectangle vert.



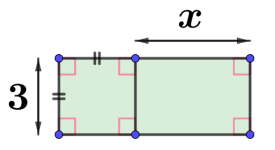
### **Exercices bonus**

#### Exercice 1 : Compléter:

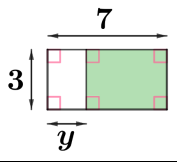
$$A = 4x \times (... - ...) = 8x - 4x^2$$

$$B = 4b \times (3a - ...) = ... - 8b^2$$

**Exercice 2 :** Déterminer le périmètre et l'aire du rectangle vert.



**Exercice 3 :** Déterminer le périmètre et l'aire du rectangle vert.



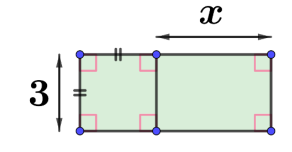
# **Exercices bonus**

#### **Exercice 1** : Compléter:

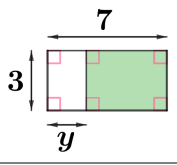
$$A = 4x \times (... - ...) = 8x - 4x^2$$

$$B = 4b \times (3a - ...) = ... - 8b^2$$

<u>Exercice 2</u>: Déterminer le périmètre et l'aire du rectangle vert.



<u>Exercice 3 :</u> Déterminer le périmètre et l'aire du rectangle vert.



# **CORRECTIONS**

## ELLES NE SERVENT QUE SI VOUS AVEZ CHERCHÉ LES EXERCICES.

### S'IL RESTE DES QUESTIONS, POSEZ-LES-MOI.

### Exercices sur le calcul littéral : Développer, Factoriser, Réduire

<u>Exercice 1</u>: Lorsque c'est possible, utiliser la distributivité pour développer les expressions suivantes. Si c'est impossible, expliquer pourquoi.

$$A = 5 \times (2x + 3) = 5 \times 2x + 5 \times 3 = 10x + 15$$

$$B = 5 + (2x + 3) = 5 + 2x + 3 = 8 + 2x$$

$$C = (5 + 2x) \times 3 = 3 \times 5 + 3 \times 2x = 15 + 6x$$

$$D = 4 \times (5x - 2) = 4 \times 5x - 4 \times 2 = 20x - 8$$

$$E = 4 \times (5x \times 2) = 4 \times 10x = 40x$$

$$F = 4 \times (3 \times x + 2) = 4 \times (3x + 2) = 4 \times 3x + 4 \times 2 = 12x + 8$$

**Exercice 2 :** Développer et réduire les expressions suivantes si possible :

A = 4n + (3n+1)	$B = 17 - 2 \times (-5 - x)$	$C = 13k - (2k+4) \times 10$
A = 4n + 3n + 1	$B = 17 - 2 \times (-5) - (-2) \times x$	$C = 13k - 10 \times (2x + 4)$
A = 7n + 1	B = 17 - (-10) + 2x	$C = 13k - 10 \times 2x + (-10) \times 4$
	B = 17 + 10 + 2x	C = 13k - 20x + (-40)
	B = 27 + 2x	C = -7k - 20
D = 8m + 4 + (-2m - 5)	E = (-2t + 1) - t	F = 8(5x + 2) + 3
D = 8m + 4 - 2m - 5	E = -2t + 1 - t	$F = 8 \times 5x + 8 \times 2 + 3$
D=6m-1	E = -3t + 1	F = 40x + 16 + 3
		F = 40x + 19

Exercice 3 : Parmi ces quatre formules, quelles sont celles qui sont toujours égales ?

• 
$$A = 4 \times n - 4$$
   
•  $B = n + 2 \times (n - 1) + (n - 2)$   
•  $C = 4 \times (n - 1)$    
•  $D = 2 \times n + 2 \times (n - 2)$ 

$A = 4 \times n - 4$ $A = 4n - 4$	$B = n + 2 \times (n - 1) + (n - 2)$ $B = n + 2 \times n - 2 \times 1 + n - 2$	` ,	$D = 2 \times n + 2 \times (n-2)$ $D = 2n + 2 \times n - 2 \times 2$
A - H	B = n + 2n - 2 + n - 2 $B = n + 2n - 2 + n - 2$	C = 4n - 4	D = 2n + 2n - 4
	B = 4n - 4		D=4n-4

Toutes ces formules sont égales.

Exercice 4 : Développer les expressions suivantes.

a) 
$$2(3 + y) = 2 \times 3 + 2 \times y = 6 + 2y$$
  
b)  $-5(x - y) = -5 \times x - (-5) \times y = -5x + 5y$ 

c) 
$$-3(-2x + y) = -3 \times (-2x) + (-3) \times y = 6x - 3y$$

d) 
$$x(-4 - y) = x \times (-4) - x \times y = -4x - xy$$

e) 
$$2x(x-y+4) = 2x \times x - 2x \times y + 2x \times 4 =$$
  
 $2x^2 - 2xy + 8x$ 

c) 
$$-3(-2x + y) = -3 \times (-2x) + (-3) \times y = 6x - |f|$$
 f)  $(-4 + x) \times 5 = 5 \times (-4) + 5 \times x = -20x + 5x$ 

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

h) 
$$(-1 + x) = -1 + x$$

#### Exercice 5 : Développer et réduire les expressions suivantes :

Bien se rappeler des règles des +/ - / × devant une parenthèse

$$A = 4x + 3x = 7x$$

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

$$D = x - 3 + 2 \times x - 2 \times 5$$

$$D = x - 3 + 2x - 10$$

$$D = 3x - 13$$

$$E = 7 - 2(x - 2)$$

$$E = 7 - 2 \times x - (-2) \times 2$$

$$E = 7 - 2x + 2 \times 2$$

$$E = 7 - 2x + 4$$

$$E = 11 - 2x$$

#### Exercice 6 : Développer et réduire les expressions suivantes si possible :

Exercice difficile juste pour se lancer le défi de ne pas se tromper sur des longs calculs, il n'est pas exigible.

A = 5(t+3) + 2(3t+4) - (5t-3)	$B = -3y(2+5y) - 4(1-2y) + (3y^2 - 5y + 3)$
$A = 5 \times t + 5 \times 3 + 2 \times 3t + 2 \times 4 - 5t + 3$	$B = -3y \times 2 + (-3y) \times 5y - 4 \times 1 - (-4) \times 2y + 3y^2 - 5y + 3$
A = 5t + 15 + 6t + 8 - 5t + 3	$B = -6y + (-15y^2) - 4 + 8y + 3y^2 - 5y + 3$
A = 6t + 20	$B = -12y^2 - 3y - 1$

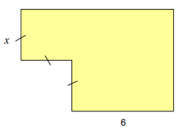
#### **Exercice 7 :** Factoriser les expressions suivantes puis les simplifier le plus possible.

Rappel : factoriser c'est l'opération inverse de développer, il faut retrouver les parenthèses

$A = 131 \times 13 + 131 \times 87$ $A = 131 \times (13 + 87)$ $A = 131 \times 100$ A = 13100	$B = 37 \times 13 - 37 \times 3$ $B = 37 \times (13 - 3)$ $B = 37 \times 10$ $B = 370$	$C = 4x + 4 \times 5$ $C = 4 \times x + 4 \times 5$ $C = 4 \times (x + 5)$
$D = 24 - 8x$ $D = 8 \times 3 - 8 \times x$ $D = 8 \times (3 - x)$	$E = 7x + 42$ $E = 7 \times x + 7 \times 6$ $E = 7 \times (x + 6)$	$F = 3x - 3$ $F = 3 \times (x - 1)$

Exercice 8 : On peut calculer de plusieurs manières l'aire de cette figure. Prouver que toutes ces expressions sont égales :

Exercice classique qu'il faut savoir faire.



$A = x^2 + 2x \times 6$	$B = 2x(x+6) - x^2$	$C = x \times 6 + (x+6) \times x$
$A = x^2 + 12x$	$B = 2x \times x + 2x \times 6 - x^2$	$C = 6x + x \times x + x \times 6$
	$B = 2x^2 + 12x - x^2$	$C = 6x + x^2 + 6x$
	$B = x^2 + 12x$	$C = x^2 + 12x$

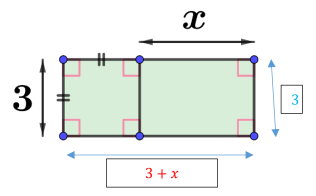
### **Exercices bonus**

### Exercice 1 : Compléter:

$$A = 4x \times (2 - x) = 8x - 4x^2$$

$$A = 4x \times (2 - x) = 8x - 4x^2$$
  $B = 4b \times (3a - 2b) = 12ab - 8b^2$ 

Exercice 2 : Déterminer le périmètre et l'aire du rectangle vert.

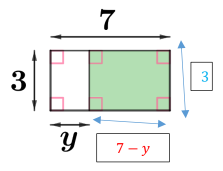


Rappel: périmètre = contour de la figure

<u>Formule de l'aire d'un rectangle : longueur × largeur</u>

$$\mathcal{P} = 3 + x + 3 + 3 + x + 3 = 12 + 2x$$
  
$$\mathcal{A} = (3 + x) \times 3 = 3 \times 3 + 3 \times x = 9 + 3x$$

Exercice 3 : Déterminer le périmètre et l'aire du rectangle vert.



$$\mathcal{P} = 7 - y + 3 + 7 - y + 3 = 20 - 2y$$
  
$$\mathcal{A} = (7 - y) \times 3 = 3 \times 7 - 3 \times y = 21 - 3y$$