# Développer et réduire une expression littérale

#### Correction

# Evaluation



Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais réduire des expressions algébriques.			
Je sais développer par simple et double distributivités.			

### Colorie la/les égalités justes :

$$2x \times 5x = 10x^2$$

$$7x^2 - 3x = 4x$$

$$4x - 9x = -5x$$

$$3e + 2 + 4e = 9e$$

$$5 + 3 \times t = 8t$$

$$d \times 5d = 6d$$

$$4y - y = 4$$

$$2a \times 4b = 8ab$$

### Développe et réduis les expressions suivantes :

$$A = (5x - 3) - (4x + 7)$$
  $B = 2x(8 - 3x)$   
 $A = 5x - 3 - 4x - 7$   $B = 2x \times 8 - 2x \times 3x$   
 $A = x - 10$   $B = 16x - 6x^2$ 

$$B = 2x(8 - 3x)$$

$$B = 2x \times 8 - 2x \times 3x$$

$$B = 16x - 6x^{2}$$

$$B = 2x(8-3x) 
B = 2x × 8 - 2x × 3x 
B = 16x - 6x2$$

$$C = (2x + 3)(x + 5) 
C = 2x × x + 2x × 5 + 3 × x + 3 × 5 
C = 2x2 + 10x + 3x + 15$$

$$C = 2x^2 + 10x + 3x$$
$$C = 2x^2 + 13x + 15$$

### Oéveloppe et réduis les expressions suivantes :

$$D = (5x - 6)^2$$

$$D = (5x - 6)(5x - 6) = 5x \times 5x + 5x \times (-6) + (-6) \times 5x + (-6) \times (-6)$$

$$D = 25x^2 - 30x - 30x + 36 = 25x^2 - 60x + 36$$

$$E = (-1 - 7x)(6x - 5)$$

$$E = (-1) \times 6x + (-1) \times (-5) + (-7x) \times 6x + (-7x) \times (-5)$$

$$E = -6x + 5 - 42x^2 + 35x = 29x + 5 - 42x^2$$

$$F = (5x - 2) - 3(2x - 5)$$

$$F = 5x - 2 - 3 \times 2x - 3 \times (-5) = 5x - 2 - 6x + 15 = -x + 13$$

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

$$G = -2 \times x - 2 \times 3 - [3x \times (-8x) + 3x \times 4 + (-5) \times (-8x) + (-5) \times 4]$$

$$G = -2x - 6 - [-24x^{2} + 12x + 40x - 20] = -2x - 6 - [-24x^{2} + 52x - 20]$$

$$G = -2x - 6 + 24x^2 - 52x + 20 = 24x^2 - 54x + 14$$

# On considère les programmes de calcul suivants :

#### **Programme A**

Choisir un nombre de départ

Aiouter 4

Multiplier par le nombre de départ

Ajouter 4

#### Programme B

Choisir un nombre de départ

Ajouter 2

Calculer le carré du résultat

1. Montre que si on choisit 3 comme nombre de départ, les deux programmes donnent 25 comme résultat final.

Programme A: 
$$3 \rightarrow 3+4=7 \rightarrow 7 \times 3=21 \rightarrow 21+4=25$$
  
Programme B:  $3 \rightarrow 3+2=5 \rightarrow 5^2=25$ 

2. Avec le programme B, quel nombre de départ faut-il choisir pour que le résultat soit 0 ?

II faut choisir le nombre – 2. En effet : 
$$-2 \rightarrow -2 + 2 = 0 \rightarrow 0^2 = 0$$

3. Arnaud affirme que pour n'importe quel nombre de départ les deux programmes vont donner le même résultat. A-t-il raison ?

Soit x le nombre de départ.

Programme A: 
$$(x + 4) \times x + 4 = x \times x + x \times 4 + 4 = x^2 + 4x + 4$$

Programme B: 
$$(x + 2)^2 = (x + 2) \times (x + 2) = x \times x + x \times 2 + 2 \times x + 2 \times 2$$

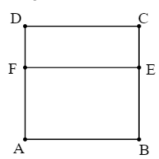
$$= x^{2} + 2x + 2x + 4 = x^{2} + 4x + 4$$

Arnaud a raison.

5 Sur la figure ci-contre, ABCD est un carré et ABEF est un rectangle.

On a : 
$$AF = x + 3$$
 ;  $FD = x - 2$  ;  $x$  désigne un nombre supérieur ou égal à 2.

Exprime en fonction de x et donne le résultat sous la forme d'une expression littérale développée et réduite :



1. la longueur AD:

$$AD = AF + FD = (x + 3) + (x - 2) = x + 3 + x - 2 = 2x + 1$$
  
Tous les côtés du carré ABCD mesurent  $2x + 1$ .

2. l'aire du rectangle ABEF :

Aire 
$$ABEF = AB \times AF = (2x + 1) \times (x + 3)$$
  
=  $2x \times x + 2x \times 3 + 1 \times x + 1 \times 3 = 2x^2 + 6x + x + 3 = 2x^2 + 7x + 3$ 

3. l'aire du rectangle ECDF :

Aire ECDF = 
$$DC \times DF = (2x + 1) \times (x - 2)$$
  
=  $2x \times x + 2x \times (-2) + 1 \times x + 1 \times (-2) = 2x^2 - 4x + x - 2 = 2x^2 - 3x - 2$ 

4. l'aire du carré ABCD :

Aire ABCD = 
$$(2x + 1)^2 = (2x + 1) \times (2x + 1)$$
  
=  $2x \times 2x + 2x \times 1 + 1 \times 2x + 1 \times 1 = 4x^2 + 2x + 2x + 1 = 4x^2 + 4x + 1$ 

ou

$$\overline{Aire\ ABCD} = Aire\ ABEF + Aire\ ECDF = 2x^2 + 7x + 3 + 2x^2 - 3x - 2 = 4x^2 + 4x + 1$$



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

• Evaluations 3ème Mathématiques : Nombres et calculs - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Développer et réduire une expression littérale - 3ème - Evaluation avec la correction

#### Découvrez d'autres évaluations en : 3ème Mathématiques : Nombres et calculs

- Critères de divisibilité et résolution de problèmes 3ème Evaluation avec les corrigés
- Équations & problèmes (Synthèse) 3ème Evaluation avec la correction
- Puissance de 10 et écriture scientifique 3ème Evaluation avec la correction
- Equation produit et racine carrée 3ème Evaluation avec la correction
- Résoudre une équation du premier degré 3ème Evaluation avec la correction

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

- Evaluations 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Calcul littéral PDF à imprimer
- Evaluations 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations PDF à imprimer
- Evaluations 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Carré et racine carrée d'un nombre PDF à imprimer
  - Evaluations 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions PDF à imprimer
  - Evaluations 3ème Mathématiques : Nombres et calculs Les puissances PDF à imprimer

#### Besoin d'approfondir en : 3ème Mathématiques : Nombres et calculs

- Cours 3ème Mathématiques : Nombres et calculs
- Exercices 3ème Mathématiques : Nombres et calculs
- Vidéos pédagogiques 3ème Mathématiques : Nombres et calculs
- Vidéos interactives 3ème Mathématiques : Nombres et calculs
- Séguence / Fiche de prep 3ème Mathématiques : Nombres et calculs