DEVOIR SURVEILLÉ N°0 (LE CORRIGÉ)

Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1 Je connais mon cours

(7 points)

1) Développer et réduire les expressions suivantes :

1.a)
$$(6x+5)^2$$

1.b)
$$(2x-4)^2$$

1.c)
$$(3x-5)(3x+5)$$

$$= \frac{(6x+5)^2}{36x^2+70x+25}$$

$$= \frac{(2x-4)^2}{4x^2-16x+16}$$

$$(3x-5)(3x+5) = 9x^2-25$$

2) Factoriser les expressions suivantes :

2.a)
$$4x^2+12x+9$$

$$= \frac{4x^2 + 12x + 9}{(2x+3)^2}$$

2.c)
$$25 x^2 - 64$$

$$25 x^2 - 64 = (5x - 8)(5x + 8)$$

2.b)
$$16+4x^2-16x$$

2.d)
$$(2x-3)^2 + (5x+4)(2x-3)$$

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

$$= (2x-3)[(2x-3)+(5x+4)]$$

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

$$= [(2x-3)(7x+1)]$$

EXERCICE N°2 Je travaille à la maison

(4 points)

Factoriser les expressions suivantes :

$$A=16 x^2+16 x+4-(3 x-4)(4 x+2)$$

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

$$A = \underbrace{16x^2 + 16x + 4}_{a^2 + 2ab + b^2} - (3x - 4)(4x + 2)$$

$$A = (4x+2)^{2} - (3x-4)(4x+2)$$

$$A = \underbrace{(4x+2)}_{k} \left[\underbrace{(4x+2) - (3x-4)}_{a-b} \right]$$

$$A = (4x+2)(x+6)$$

$$A = 2(2x+1)(x+6)$$

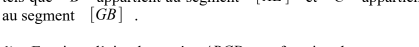
$$B = (2-5x)(3x+7)+(5x-2)(4x-2)$$

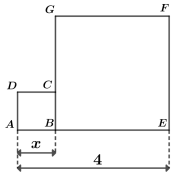
$$B = -(5x-2)(3x+7)+(5x-2)(4x-2)$$

$$B = (5x-2)[-(3x+7)+(4x-2)]$$

$$B = (5x-2)(x-9)$$

Sur la figure ci-contre, ABCD et BEFG sont des carrés tels que B appartient au segment AE et Cappartient au segment [GB].





1) Exprimer l'aire du carré
$$ABCD$$
 en fonction de x .

$$A_{ABCD} = AB^2$$
$$A_{ABCD} = x^2$$

2) Exprimer l'aire du carré
$$BEFG$$
 en fonction de x .

$$A_{BEFG} = BE^{2}$$

$$A_{BEFG} = (4-x)^{2}$$

$$A_{BEFG} = x^{2} - 8x + 16$$

3) Montrer que la somme des aires des deux carrés en fonction de
$$x$$
 est donnée par l'expression $2x^2-8x+16$.

$$A_{ABCD} + A_{BEFG} = x^2 + x^2 - 8x + 16$$

 $A_{ABCD} + A_{BEFG} = 2x^2 - 8x + 16$

4) Démontrer que
$$(2-2x)(3-x) = 2x^2-8x+6$$

$$(2-2x)(3-x) = 6-2x-6x+2x^{2}$$
$$(2-2x)(3-x) = 2x^{2}-8x+6$$

EXERCICE N°4 Je sais exploiter mes connaissances

(4 points)

Alice : « Je choisis un nombre de départ, je lui ajoute 4 et je multiplie le résultat obtenu par luimême. »

Bob: « Je choisis un nombre de départ, je le multiplie par lui-même puis j'ajoute huit fois le nombre de départ au résultat et enfin j'ajoute 16 au nouveau résultat. »

Coralie : « Si vous choisissez le même nombre de départ, alors vous obtiendrez le même résultat. »

Coralie a-t-elle raison ? Justifier à l'aide du calcul littéral.

Notons x le nombre de départ et exprimons les programmes de calcul d'Alice et de Bob.

Pour Alice :

$$A(x) = (x+4)(x+4) = (x+4)^2$$

En développant et réduisant l'expression d'Alice, on obtient :

$$A(x) = x^2 + 8x + 16$$

Pour Bob :

$$B(x) = x \times x + 8 \times x + 16 = x^2 + 8x + 16$$

• Au final, on a bien A(x) = B(x)

Coralie a donc raison