## DEVOIR SURVEILLÉ N°0 (LE BARÈME)

Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1 Je connais mon cours

 $(7 points = 7 \times 1 pt)$ 

1) Développer et réduire les expressions suivantes :

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

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

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

$$= \frac{(6x+5)^2}{36x^2+60x+25}$$

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

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

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

 $(4 points = 2 \times 2 pts)$ 

Factoriser les expressions suivantes :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Calculer  $15^2-5^2$ ;  $45^2-35^2$  et  $105^2-95^2$ .
- 1 pt  $15^2 5^2 = 200$ ;  $45^2 35^2 = 800$ ;  $105^2 95^2 = 2000$ 
  - 2) Développer et réduire  $D = (a+5)^2 (a-5)^2$ .

$$D = (a+5)^{2} - (a-5)^{2}$$

$$D = a^{2} + 10 a + 25 - (a^{2} - 10 a + 25)$$

$$D = a^{2} + 10 a + 25 - a^{2} + 10 a - 25$$

$$D = 20 a$$

3) En déduire le résultat de  $10005^2 - 9995^2$  . ( *Indiquer vos calculs* ).

$$\begin{array}{c}
1 \text{ pt} \\
\hline
10005^2 - 9995^2 = (10000 + 5)^2 - (10000 - 5)^2 \\
10005^2 - 9995^2 = 20 \times 10000 \\
\hline
10005^2 - 9995^2 = 200000
\end{array}$$

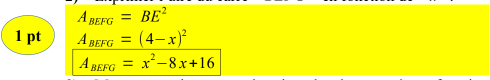
## EXERCICE N°4 Je sais exploiter mes connaissances

(5 points)

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

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





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

1,5 pt 
$$A_{ABCD} + A_{BEFG} = x^2 + x^2 - 8x + 16$$
$$A_{ABCD} + A_{BEFG} = 2x^2 - 8x + 16$$

4) Démontrer que  $(2-2x)(3-x) = 2x^2-8x+6$  (on développera le  $1^{er}$  membre)

(1,5 pt) 
$$(2-2x)(3-x) = 6-2x-6x+2x^2$$

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

