## Devoir n°5 - Calcul Littéral - 3ème

3 décembre 2018 - 1/2h

Calculatrice interdite

Exercice 1 (4 pts) : Développer et réduire les expressions suivantes

$$A = 2(5 - x)$$

$$D = (a+b)^2$$

$$G = (3+x)^2$$

$$B = (x+3)(4x-1)$$

$$E = (a - b)^2$$

$$H = (2y - 3)^2$$

$$C = (3y - 2)(1 - 2y)$$

$$F = (a+b)(a-b)$$

$$I = (5+x)(5-x)$$

Exercice 2 (3,5 pts) : Factoriser les expressions suivantes

$$A = 5x - 10$$

$$C = x^2 + 6x + 9$$

$$E = 25 - y^2$$

$$B = 6x^2 - 6$$

$$D = x^2 - 4x + 1$$

$$F = 16x^2 - 9$$

Exercice 3 (3 pts) : Voici deux programmes de calcul :

Léo choisit un nombre, le multiplie par 6 puis ajoute 5.

Julie choisit le même nombre, lui ajoute 8, multiplie le résultat par le nombre de départ, puis soustrait le carré du nombre de départ.

- 1. Léo et Julie choisissent au départ le nombre −3. Quel résultat obtient Léo? Quel résultat obtient Julie?
- 2. Quel nombre positif doivent-ils choisir au départ pour obtenir le même résultat?