

306 – DH 08A – Lundi 23 novembre 2015

S'autoévaluer				Réduire une expression littérale				Développer une expression littérale				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1 Réduire

$$A = 3x^2 - 4x + 5 - 6 + 7x - 8x^2 \quad ; \quad B = 9x^2 - 8x - 7 - (6 - 5x) \quad ; \quad C = 4x^2 - (3 - 2x) + (1 - 2x^2)$$

EXERCICE 2 Développer et réduire

$$D = 3(x - 4) \quad ; \quad E = (x + 5)(x + 6) \quad ; \quad F = (x - 7)(8 - x)$$

306 – DH 08B – Lundi 23 novembre 2015

S'autoévaluer				Réduire une expression littérale				Développer une expression littérale				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1 Réduire

$$A = 4x^2 - 5x + 6 - 8 + 9x - 2x^2 \quad ; \quad B = 3x^2 - 4x - 5 - (6 - 7x) \quad ; \quad C = 8x^2 - (9 - 2x) + (3 - 4x^2)$$

EXERCICE 2 Développer et réduire

$$D = 5(x - 6) \quad ; \quad E = (x + 7)(x + 8) \quad ; \quad F = (x - 9)(2 - x)$$

306 – DH 08C – Lundi 23 novembre 2015

S'autoévaluer				Réduire une expression littérale				Développer une expression littérale				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1 Réduire

$$A = 5x^2 - 6x + 7 - 9 + 2x - 3x^2 \quad ; \quad B = 4x^2 - 5x - 6 - (7 - 8x) \quad ; \quad C = 9x^2 - (2 - 3x) + (4 - 5x^2)$$

EXERCICE 2 Développer et réduire

$$D = 6(x - 7) \quad ; \quad E = (x + 8)(x + 9) \quad ; \quad F = (x - 2)(3 - x)$$

306 – DH 08D – Lundi 23 novembre 2015

S'autoévaluer				Réduire une expression littérale				Développer une expression littérale				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1 Réduire

$$A = 6x^2 - 7x + 8 - 2 + 3x - 4x^2 \quad ; \quad B = 5x^2 - 6x - 7 - (8 - 9x) \quad ; \quad C = 2x^2 - (3 - 4x) + (5 - 6x^2)$$

EXERCICE 2 Développer et réduire

$$D = 7(x - 8) \quad ; \quad E = (x + 9)(x + 2) \quad ; \quad F = (x - 3)(4 - x)$$