

Professeur : M-Mahmoudi

Niveau : 2APIC-1

Année scolaire : 2019/2020

Devoir à domicile

N°01

Semestre 2

MATHÉMATIQUE

Académie régionale de l'éducation et de
la formation de Béni Mellal-Khenifra
Direction provinciale de Fqih ben salah
Etablissement : Lycée Oum Errabia
Had Boumoussa

 **Exercice ①** :

1) Développe puis réduis les expressions suivantes :

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

$$D = (3x-2)(3x+2) - (x+4)(x-4) \quad ; ; \quad E = (5x-3)(5x+3) - (2x+3)^2$$

2) Factoriser les expressions suivantes :

$$F = 24x^2 + 12x \quad ; ; \quad G = 15x - 25x^2 \quad ; ; \quad H = (7x+1)(5x+3) - (7x+1)^2$$

$$I = 144x^2 - 49 \quad ; ; \quad J = x^2 - 12x + 36 \quad ; ; \quad K = x^2 + 4x + 4$$

$$L = (5x+1)(2x-3) - (5x+1)(x-5) + 5x+1 \quad ; ; \quad M = (x-2)(2x+3) + x^2 - 4$$

 **Exercice ②** :

ABC un triangle, I milieu de [BC].

1) Construire le point G centre de gravité du triangle ABC .

2) Calculer AG et IG sachant que : AI = 6 cm

 **Exercice ③** :

1) simplifier J tel que n est un nombre entier naturel.

$$J = n^2 - (n-1)(n+1)$$

2) déduire la valeur de K tel que :

$$K = 978532910^2 - 978532909 \times 978532911$$

3) Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 1 + 2x + 4x^2 + 8x^3 \quad ; ; \quad B = 25x^2 + 20x + 3$$

A rendre le 27/02/2020

Devoir Surveillé le 29/02/2020

Professeur : M-Mahmoudi

Niveau : 2APIC-1

Année scolaire : 2019/2020

Devoir à domicile

N°01

Semestre 2

MATHÉMATIQUE

Académie régionale de l'éducation et de
la formation de Béni Mellal-Khenifra
Direction provinciale de Fqih ben salah
Etablissement : Lycée Oum Errabia
Had Boumoussa

 **Exercice ①** :

1) Développe puis réduis les expressions suivantes :

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

$$D = (3x-2)(3x+2) - (x+4)(x-4) \quad ; ; \quad E = (5x-3)(5x+3) - (2x+3)^2$$

2) Factoriser les expressions suivantes :

$$F = 24x^2 + 12x \quad ; ; \quad G = 15x - 25x^2 \quad ; ; \quad H = (7x+1)(5x+3) - (7x+1)^2$$

$$I = 144x^2 - 49 \quad ; ; \quad J = x^2 - 12x + 36 \quad ; ; \quad K = x^2 + 4x + 4$$

$$L = (5x+1)(2x-3) - (5x+1)(x-5) + 5x+1 \quad ; ; \quad M = (x-2)(2x+3) + x^2 - 4$$

 **Exercice ②** :

ABC un triangle, I milieu de [BC].

1) Construire le point G centre de gravité du triangle ABC .

2) Calculer AG et IG sachant que : AI = 6 cm

 **Exercice ③** :

1) simplifier J tel que n est un nombre entier naturel.

$$J = n^2 - (n-1)(n+1)$$

2) déduire la valeur de K tel que :

$$K = 978532910^2 - 978532909 \times 978532911$$

3) Factoriser les expressions suivantes :

$$A = 1 + 2x + 4x^2 + 8x^3 \quad ; ; \quad B = 25x^2 + 20x + 3$$

A rendre le 27/02/2020

Devoir Surveillé le 29/02/2020