Séance 10 - 3ème

Valentin De Bortoli

April 3, 2017

1 Exercice 1

Exprimer sous la forme d'une puissance les expressions suivantes.

$$A = \left(\frac{-8}{3^3}\right)^2 \times (-3^2)^3 + 6^2 \tag{1}$$

$$B = \frac{3}{11^7} \times \left(\frac{11}{3}\right)^8 \times \left(\frac{11}{3^3}\right)^2 \frac{1}{11^2} \tag{2}$$

2 Exercice 2

Calculer l'expression suivante

$$D = PPCM(153, 115) (3)$$

En profiter également pour calculer tous les diviseurs de 153 et 115. En déduire leur PGCD.

3 Exercice 3

Revoir le théorème de Thalès (et sa réciproque). Tu devras être capable de m'expliquer ces théorèmes sur des exemples.

4 Exercice 4

De la même manière, factoriser le plus possibles les expressions suivantes.

$$G = x^2 y^2 - z^2 \tag{4}$$

$$H = 64x^2 - 14xy^2 + 49y^4 (5)$$

$$I = \frac{1}{3}x^2 + \frac{4}{\sqrt{3}}xy^2 + 4y^4 \tag{6}$$

5 Exercice 5

Un stagiaire est payé 440 euros au mois de janvier, 462 euros au mois de février et 660 euros au mois de mars.

- 1 Quel est le salaire journalier du stagiaire ? Sachant que celui-ci est supérieur à 20 euros et est un nombre entier d'euros.
 - 2 Combien de jours a-t-il travaillé chaque mois ?

6 Exercice 6

1 Calculer $PGCD(14, 16) \times PPCM(14, 16)$ et 14×16 . Que remarque-t-on?

2 Essayer de démontrer le résultat.

7 Exercice 7

Résoudre les équations et inéquations suivantes :

- $x + 3 = 7x + \sqrt{3}$
- 3(x+8) = x+8+2x+4
- $-x^2 + 4x 4 = 0$
- (x-6)(x-2) = 0 (que se passe-t-il si je n'ai plus =0 mais =2 par exemple ?)
- $3x 1 \le 0$
- 1 5x > 0
- $(6x-2)(3x-5) \le 0$