Lycée : Habib Thamer Classe : 2 ème Science

SERIE D' EXERCICES N° (10) *Arithmétique*

Ascolaire: 2008/2009

<u>Exercice 1 : Vrai- Faux</u>

- 1) Le reste de la division euclidienne de 9999243 par 11 est 12.
- 2) Si un nombre est divisible par 3 et par 9 alors il est divisible par 27.
- 3) Si a + b est divisible par c; alors a et b sont divisible par c.
- 4) Si a et b sont divisible par c alors a + b est divisible par c.
- 5) Si a et b deux entiers impairs alors $a^2 + b^2$ est divisible par 4.
- 6) Pour tout entiers naturel n; PGCD (2n + 1; 3n + 2) = 1

<u>Exercice 2 : Vrai-Faux</u>

- 1) L'égalité $31 = 3 \times 9 + 4$ permet d'affirmer que :
 - a) 4 est le reste de la division euclidienne de 31 par 9.
 - b) 4 est le reste de la division euclidienne de 31 par 3.
- Si a|9 et a|4, alors a|31.
- 3) Le nombre de diviseurs d'un entier naturel non nul n'est toujours pair.
- 4) 2 est toujours un diviseur du produit de deux entiers consécutifs.
- 5) 3 est toujours un diviseur du produit de trois entiers consécutifs.
- 6) 3 est toujours un diviseur du produit de trois entiers impairs distincts.
- 7) Si d est un diviseur de a, alors d² est un diviseur de a².
- 8) Dans la division euclidienne de 229 par 12, le quotient est 18 et le reste 13.
- 9) Le reste dans la division euclidienne de 2013 par 8 est 5.
- 10) L'égalité $3754 = 123 \times 29 + 187$ permet de définir une division euclidienne.
- 11) Dans la division euclidienne par l'entier naturel n, il existe exactement n valeurs possibles pour le reste.
- 12) Si r est le reste de la division euclidienne de a par n, alors r + 1 est le reste de la division euclidienne de a + 1 par n.
- 13) Si r est le reste de la division euclidienne de a par n, alors r² est le reste de la division euclidienne de a² par n.
- 14) Si le reste est nul dans la division euclidienne de a par b, alors a est un multiple de b.
- 15) On donne la division euclidienne de 3619 par 35 : $3619 = 35 \times 103 + 14$
 - a) Les diviseurs naturels communs à 3619 et 35 sont 1 et 7.
 - b) 3619 et 35 possèdent quatre diviseurs communs.
 - c) 1 est le seul diviseur commun à 3619 et 103.
- 16) PPCM (3; 16) = 32.
- 17) PPCM (6; 12) = 72
- 18) Pour tout entier naturel n;
 - a) PPCM (n; 2n+1) = n(2n+1)
- b) PPCM $(n-1; n+1) = n^2 1$ 19) Si $n = 3^{24} \times 5$ et $m = 3^7 \times 7$ alors PPCM (m; n) = 7n

Exercice 3:

Soit $N = 1 \times 2 \times 3 \dots \times 20 \times 21$.

- a) Vérifier que N + 2 est divisible par 2 et que N + 3 est divisible par 3.
- b) Montrer que N + p est divisible par p, où p est un entier naturel compris entre 2 et 21.
- c) En déduire 20 entiers naturels consécutifs et non premiers.

Exercice 4:

- Montrer que le produit de deux entiers consécutifs est divisible par 2.
- Montrer que si on retranche 1 du carré d'un entier naturel impair, on obtient un nombre divisible par 8.

Exercice 5:

L'entier n = x1527y, a 6 chiffres. On sait que n est un multiple de 4 et que si on divise n par 11, le reste est égal à 5. Trouver n.

Exercice 6:

Soient a, b et c trois entiers naturels.

- Montrer que si c divise 3a + 4b et c divise 4a + 3b alors c divise 7b et c divise 7a.
- 2) Déterminer tous les entiers naturels c tel que c divise c + 13.

Exercice 7:

Soit n un entier naturel supérieure à 1.

- 1) Montrer que n $(n^4 1)$ est un multiple de 5.
- Montrer que n^5 n est divisible par 30.
- 3) Montrer que si n est impair alors n^5 n est divisible par 240.

Exercice 8:

Soit $n \in IN^*$. On pose a = 3n + 4 et b = 9n - 5.

- 1) Soit d un diviseur de a et b. Montrer que d divise 17.
- 2) Déterminer n pour que PGCD (a, b) = 17 et que PPCM (a, b) = 170

Exercice 9:

- 1) Trouver le reste de la division euclidienne par 11 des nombres : A = 142358 et B = 823152
- Soit N = 234657412a36 où a est le chiffre des centaines de N. Déterminer a pour que :
 - a) N est divisible par 3 b) N est divisible par 9 c) N est divisible par 11. d) N est divisible par 81.

Exercice 10 :

Soient a et b deux entiers naturels non nuls. On pose : x = 15a + 4b et y = 11a + 3b.

- Calculer 3x 4y et 15y 11x.
- Montrer que PGCD (a; b) = PGCD(x; y)

<u> Exercice 11 :</u>

Soit n un entier naturel quelconque.

- a) Montrer que PGCD $(n-1, n^2 3n + 6) = PGCD (n-1, 4)$
 - b) En déduire selon n la valeur de PGCD $(n-1, n^2-3n+6)$
- Pour quelles valeurs de n la fraction $\frac{n^2-3n+6}{n-1}$ est-elle un entier naturel?

Exercice 12 :

- Trouver les diviseurs de 175.
- Déterminer les entiers naturels n tels que $\frac{175}{n+3}$ soit un entier naturel.
- Comment faut-il choisir n pour que $\frac{2n+181}{n+3}$ soit un entier naturel?

Exercice 13:

n est un entier naturel.

- a) Montrer que les entiers : $a = n^2 + 7n + 10$ et $b = n^2 + 5n + 6$ sont divisibles par n + 2.
 - b) Déterminer les valeurs de n pour les quels $3n^2 + 21n + 37$ est divisible par n + 2.
- 2) Montrer que \forall n \in IN : n³ n est divisible par 6.

Exercice 14:

Soit A = 245768413n54 où n est le chiffre des centaines.

- 1) Pour quelle valeurs de n l'entier A est-il divisible par 3? Par 9 ?
- 2) Pour quelle valeurs de n l'entier A est-il divisible par8?
- Déterminer n pour que A soit divisible par 11.
- 4) Déterminer n pour que A soit divisible par 6.

Exercice 15:

- Soient a et b deux entiers naturels tel que $a \ge b$ et $a^2 + b^2 + 9ab$ est divisible par 11.
 - a) Montrer que (a-b) ² est divisible par 11.
 - b) En déduire que a² b² est divisible par 11.
- Soient a et b deux entiers naturels impairs.
 - a) Montrer que $a^2 + b^2$ est divisible par 2.
 - b) Déterminer le reste de la division euclidienne $a^2 + b^2$ par 4.

Exercice 16:

- Soient x = 57655a et y = 864b16
 - a) Déterminer le chiffre a pour que le reste de la division euclidienne de y par 11 est égal à 7.
 - b) Déterminer le chiffre b pour que x soit divisible par 3 et 5.
- Soient $N_1 = 2n + 21$ et $N_2 = 3n + 15$ où $n \in IN$
 - a) Montrer que si un entier d divise N_1 et N_2 alors d divise 33.
 - b) En déduire les valeurs possibles de d.
 - c) Déterminer alors P.G.C.D (576555; 864816).

Exercice 17:

Soit a un entier naturel impair et supérieure ou égale à 3 et soit $x = \frac{a^2 - 1}{2}$

- 1) Montrer que le produit de deux entiers consécutifs est divisible par 2.
- 2) Montrer que x est divisible par 4.
- Montrer que a ; x et (x + 1) sont les cotes d'un triangle rectangle.
- 4) a) Si a = 85; quel est le reste de la division euclidienne de x par 5, par 9 et par 11? Justifier.
 - b) Si a = 87, quel est le reste de la division euclidienne de x par 2, par 3 et par 11? Justifier.

Exercice 18:

- Montrer que le produit de trois entiers naturels consécutifs est un multiple de 3 (on pourra utiliser un arbre de choix)
- b) En déduire que : $(1234567891)^3 1234567891$ est un multiple de 3.

<u> Exercice 19 :</u>

Soit x un entier naturel.

- 1) Développer $(x-1)(1 + x + x^2 + x^3)$
- 2) a) On pose x = 2, montrer que $x^{12} 1$ est divisible par 7.
 - b) Montrer que pour tout entier non nul n, on a ; $2^{3n} 1$ est divisible par 7. En déduire les restes de la division euclidienne par 7 des puissances de 2.
- 4) Montrer que $4^n 1$ est divisible par 3.

Exercice 20:

Soit n un entier naturel.

- 1) vérifier que : $(1 + n)^4 = n^4 + 4n^3 + 6n^2 + 4n + 1$
- 2) déduire : a) 14641 est un carré parfait.
- b) Le reste de la division euclidienne de (201)⁴ par 11.