

Exercice 1 : Vrai- Faux

- 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 ; $\text{PGCD}(2n + 1; 3n + 2) = 1$

Exercice 2 : Vrai- Faux

- 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.
- 2) Si $a|9$ et $a|4$, alors $a|31$.
- 3) Le nombre de diviseurs d'un entier naturel non nul n 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 d^2 est un diviseur de a^2 .
- 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 r^2 est le reste de la division euclidienne de a^2 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 :

- a) Montrer que le produit de deux entiers consécutifs est divisible par 2.
- b) 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.

- 1) 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.
- 2) 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 $n \in \mathbb{IN}^*$. 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 $\text{PGCD}(a, b) = 17$ et que $\text{PPCM}(a, b) = 170$

Exercice 9 :

- 1) Trouver le reste de la division euclidienne par 11 des nombres : $A = 142358$ et $B = 823152$
- 2) 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 $y = 11a + 3b$.

- 1) Calculer $3x - 4y$ et $15y - 11x$.
- 2) Montrer que $\text{PGCD}(a ; b) = \text{PGCD}(x ; y)$

Exercice 11 :

Soit n un entier naturel quelconque.

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

Exercice 12 :

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

Exercice 13 :

n est un entier naturel.

- 1) 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 $\forall n \in \mathbb{N} : n^3 - n$ 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 par 8?
- 3) Déterminer n pour que A soit divisible par 11.
- 4) Déterminer n pour que A soit divisible par 6.

Exercice 15 :

- 1) Soient a et b deux entiers naturels tel que $a \geq b$ et $a^2 + b^2 + 9ab$ est divisible par 11.
a) Montrer que $(a - b)^2$ est divisible par 11.
b) En déduire que $a^2 - b^2$ est divisible par 11.
- 2) 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 :

1) 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.
- 2) Soient $N_1 = 2n + 21$ et $N_2 = 3n + 15$ où $n \in \mathbb{N}$
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.
- 3) 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 :

- a) 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.

Exercice 19 :

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.
- 3) 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.

