

L'ENSEMBLE  $\mathbb{N}$  ET PRINCIPES D'ARITHMÉTIQUE

**EXERCICE1 :**

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , étudier la parité des nombres suivants:

- 1)  $n(n+1)$ . (Le produit de deux nombres consécutifs)
- 2)  $n + (n+1) + (n+2)$ .
- 3)  $4n^2 + 4n + 1$ .

**EXERCICE2 :**

Soient  $m$  et  $n$  deux nombres entiers naturels, tel que  $m > n$ .

- 1) Montrer que  $m+n$  et  $m-n$  ont la même parité.
- 2) Résoudre dans  $\mathbb{N}$  l'équation  $m^2 - n^2 = 28$ .

**EXERCICE3 :**

Déterminer les chiffres  $a$  et  $c$  pour que:

- 1) le nombre  $12a4$  soit divisible par  $3$ .
- 2) le nombre  $23a4$  soit divisible par  $3$  et n'est pas divisible par  $9$ .
- 3) le nombre  $12a5c$  soit divisible par  $3$  et  $5$ .

**EXERCICE4 :**

Notons par  $\overline{XY}$  tout nombre entier naturel tel que  $Y$  le chiffre des unités et  $X$  le chiffre des dizaines.

Montrer que le nombre  $A = \overline{XY} + \overline{YX}$  est divisible par  $11$ .

**EXERCICES :**

- 1) Développer  $(n+1)^2 - n^2$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- 2) Dédire que tout nombre impair peut s'écrire par la différence des carrés de deux nombres entiers consécutifs. (c.-à-d., si  $n$  impair, il existe deux nombres consécutifs  $a, b$  et  $n = b^2 - a^2$ )
- 3) Appliquer l'affirmation précédente sur les nombres  $17, 121, 2015$ .
- 4) Soit  $n \in \mathbb{N}$ , montrer que le nombre  $n^2 + n + 7$  est impair.
- 5) Appliquer l'affirmation sur le nombre  $n^2 + n + 7$ .

**EXERCICE6 :**

Soit  $n$  un entier naturel impair.

- 1) Montrer que  $n^2 - 1$  est un multiple de  $8$ . ( $8$  est un diviseur de  $n^2 - 1$ )
- 2) Dédire que  $n^4 - 1$  est un multiple de  $16$ .
- 3) Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels impairs, montrer que  $8$  divise  $a^2 + b^2 - 2$ .

# PROF: ATMANI NAJIB

## EXERCICE 7 :

- 1) Décomposer le nombre **684** en produit de facteurs premiers.
- 2) Déterminer le plus petit entier naturel **a** pour que le nombre  **$a \times 684$**  soit un carré parfait.

**Rappel** : On dit qu'un entier naturel **n** est un carré parfait, s'il existe **m** dans  $\mathbb{N}$  tel que  **$n = m^2$** .

## EXERCICES 8 :

- 1) Décomposer les deux nombres **2356** et **1612** en produit de facteurs premiers.
- 2) Dédurre la forme irréductible du quotient  $\frac{2356}{1612}$ .
- 3) Déterminer le plus petit entier **b**, pour que  $\sqrt{2356 \times 1612} = a\sqrt{b}$  avec **a**  $\in \mathbb{N}$ .

## EXERCICES 9 :

Soit **n**  $\in \mathbb{N}$ .

- 1) Montrer que  **$n^3 - n$**  est divisible par **3**.  
*Indication* : Etudier les cas :  **$n = 3p$**  ;  **$n = 3p + 1$**  ;  **$n = 3p + 2$**  (**p**  $\in \mathbb{N}$ ).
- 2) Dédurre que l'équation  **$n^3 - 4n - 100 = 0$**  n'admet pas de solutions dans  $\mathbb{N}$ .

## EXERCICE 10 :

- 1) Déterminer  **$PGCD(214, 816)$**  ;  **$PPCM(1275, 575)$** .
- 2) Déterminer les entiers naturels **a** et **b**, tel que  **$a \times b = 2880$**  et  **$PGCD(a, b) = 24$** .
- 3) Soit **n**  $\in \mathbb{N}$ , montrer que  $\frac{n(n+1)(n+2)}{3} \in \mathbb{N}$ .

## EXERCICE 11 :

- 1) Soit **n**  $\in \mathbb{N}$ , montrer que  **$(n^2 + 1 - n)(n^2 + 1 + n) = n^4 + n^2 + 1$** .
- 2) Montrer que **10101** est divisible par **111**.
- 3) Montrer que  **$10^8 + 10^4 + 1$**  est divisible par **111**.