

Exercices corrigés d'arithmétique dans \mathbb{N} Partie I

Exercices corrigés d'arithmétique dans \mathbb{N}

Exercice 1 :

1 – Déterminer la parité des nombres suivants :

Soit n un nombre entier naturel.

$$A = n(n + 1) ; B = (2n+1)^{2021} + (4n)^{2020} ; C = 3n^3 - n$$

2 – Soit n un entier naturel. Vérifier que :

$$n^2 + 5n + 7 = (n + 2)(n + 3) + 1 \text{ puis montrer que } n^2 + 5n + 7 \text{ est impair.}$$

Exercice 2 :

1 – Développer le nombre $A = (3n + 2)^2 - 5n\left(n + \frac{8}{5}\right) - 3 ; n \in \mathbb{N}$

2 – En déduire que A est un **carré parfait**.

3 – Déterminer la parité du nombre A .

Exercice 3 :

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 $m^2 - n^2 = 12$

Exercices corrigés d'arithmétique dans \mathbb{N}

Solution de l'exercice 1 :

1 – Déterminer la parité des nombres suivants :

Soit n un nombre entier naturel.

$$\mathbf{A = n(n + 1) ; B = (2n+1)^{2021} + (4n)^{2020} ; C = 3n^3 - n}$$

On a $A = n(n + 1)$

On distingue deux cas:

Si n est pair il existe un entier naturel k tel que : $n = 2k$ donc $n + 1 = 2k + 1$

Donc $n(n + 1) = 2k(2k + 1)$ donc $A = 2(2k^2 + k)$ on pose $k' = 2k^2 + k$ donc $k' \in \mathbb{N}$

Donc $A = 2k'$ d'où **A est pair**

Si n est impair il existe un entier naturel k tel que : $n = 2k + 1$ donc $n + 1 = 2k + 2$

Donc $n(n + 1) = (2k + 1)(2k + 2)$ donc $A = 2(2k + 1)(k + 1)$

on pose $k' = (2k + 1)(k + 1)$ donc $k' \in \mathbb{N}$

Donc $A = 2k'$ d'où **A est pair**

Conclusion : pour tout n entier naturel $n(n + 1)$ est pair

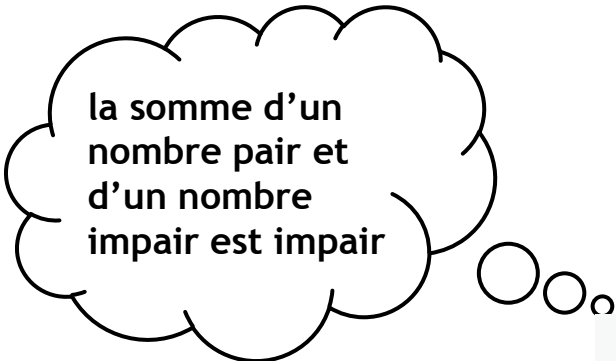
Le produit de deux nombres entiers naturels consécutifs est pair.

Exercices corrigés d'arithmétique dans \mathbb{N}

$$B = (2n+1)^{2021} + (4n)^{2020}$$

On a $2n + 1$ est impair donc $(2n+1)^{2021}$ est aussi impair

On a $4n = 2(2n)$ est pair donc $(4n)^{2020}$ est aussi pair



la somme d'un nombre pair et d'un nombre impair est impair

D'où B est impair

$$\text{On a } C = 3n^3 - n = 2n^3 + n^3 - n$$

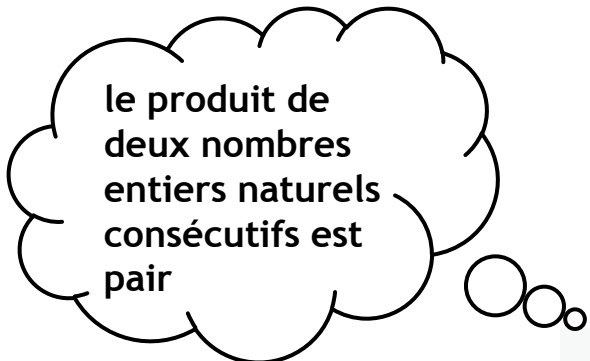
$$\text{Donc } C = 2n^3 + n(n^2 - 1) \quad \text{Donc } C = 2n^3 + n(n+1)(n-1)$$

$n(n+1)$ est pair il existe un entier naturel k tel que: $n(n+1) = 2k$

$$\text{Donc } C = 2n^3 + 2k(n-1) = 2(n^3 + kn - k)$$

on pose $k' = n^3 + kn - k$ donc $k' \in \mathbb{N}$

$$\text{Donc } C = 2k' \quad \text{d'où } C \text{ est pair}$$



le produit de deux nombres entiers naturels consécutifs est pair

2) **Vérifier que : $n^2 + 5n + 7 = (n+2)(n+3) + 1$**

$$\text{On a } (n+2)(n+3) + 1 = n^2 + 3n + 2n + 6 + 1 \quad \text{donc } (n+2)(n+3) + 1 = n^2 + 5n + 7$$

$$\text{D'où } n^2 + 5n + 7 = (n+2)(n+3) + 1$$

On a $(n+2)(n+3)$ est pair il existe un entier naturel k tel que: $(n+2)(n+3) = 2k$

$$\text{Donc } n^2 + 5n + 7 = 2k + 1 \quad \text{d'où } n^2 + 5n + 7 \text{ est impair}$$

Exercices corrigés d'arithmétique dans \mathbb{N}

Solution de l'exercice 2 :

1 – Développer le nombre $A = (3n + 2)^2 - 5n(n + \frac{8}{5}) - 3$; $n \in \mathbb{N}$

$$\text{On a } (3n + 2)^2 - 5n(n + \frac{8}{5}) - 3 = 9n^2 + 12n + 4 - 5n^2 - 8n - 3$$

$$\text{Donc } A = 4n^2 + 4n + 1$$

2 – En déduire que A est un **carré parfait**.

$$\text{On a } 4n^2 + 4n + 1 = (2n)^2 + 2 \times 2n \times 1 + 1^2 = (2n + 1)^2$$

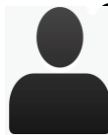


Donc $A = (2n + 1)^2$ d'où **A est un carré parfait**

3 – Déterminer la parité du nombre A.

On a $2n + 1$ est impair donc $(2n + 1)^2$ est aussi impair

D'où **A est impair**



Un carré parfait est un nombre qui est le carré d'un autre entier

Etudier la parité d'un nombre entier c'est déterminer si cet entier est pair ou impair.

Exercices corrigés d'arithmétique dans \mathbb{N}

Solution de l'exercice 3 :

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

1 – Montrer que $m - n$ et $m + n$ ont la même parité.

On suppose que $m - n$ est pair et montrons que $m + n$ est aussi pair

$m - n$ est pair il existe un entier naturel k tel que : $m - n = 2k$

$m - n + 2n = 2k + 2n$ donc $m + n = 2(k + n)$ on pose $k' = k + n$ donc $k' \in \mathbb{N}$

Donc $m + n = 2k'$ D'où $m + n$ **est pair**

On suppose que $m - n$ est impair et montrons que $m + n$ est aussi impair

$m - n$ est impair il existe un entier naturel k tel que : $m - n = 2k + 1$

$m - n + 2n = 2k + 1 + 2n$ donc $m + n = 2(k + n) + 1$

on pose $k' = k + n$ donc $k' \in \mathbb{N}$

Donc $m + n = 2k' + 1$

D'où $m + n$ **est impair**

Exercices corrigés d'arithmétique dans \mathbb{N}

2 – Résoudre dans \mathbb{N} l'équation $m^2 - n^2 = 12$

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

$$m^2 - n^2 = (m - n)(m + n) \quad \text{Donc } (m - n)(m + n) = 12$$

$m - n$ et $m + n$ ont la même parité et 12 est pair

Donc $(m - n)$ et $(m + n)$ sont pairs On a $12 = 2 \times 6$ Puisque $m - n < m + n$

$$\text{Donc } m - n = 2 \text{ et } m + n = 6$$

$$\text{Donc } \begin{cases} m + n = 6 \\ m - n = 2 \end{cases} \quad \text{Donc } m + n + m - n = 6 + 2 \quad \text{Donc } 2m = 8$$

$$\text{Donc } m = 4$$

$$\text{On a } m + n - (m - n) = 6 - 2 \quad \text{Donc } 2n = 4$$

$$\text{Donc } n = 2$$

$$\text{D'où } m = 4 \text{ et } n = 2$$