

# 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  $A = (3n + 2)^2 - 5n(n + \frac{8}{5}) - 3$  ;  $n \in \mathbb{N}$

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

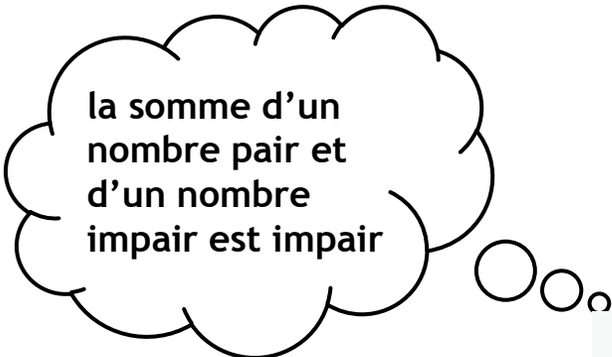
**Le produit de deux nombres entiers naturels consécutifs est pair.**

# 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

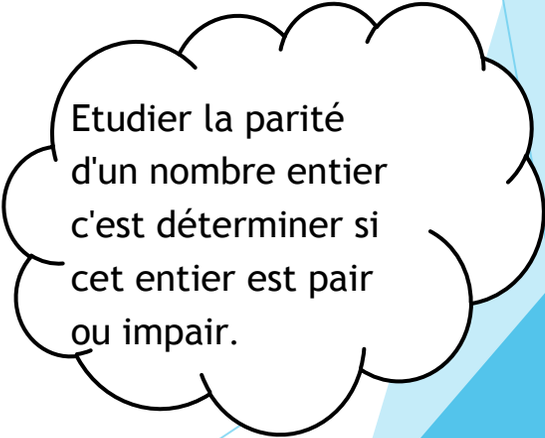
3 – Déterminer la parité du nombre A.

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  $m - n < m + n$

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

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

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

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

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

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