

Exercice 1 :

- Déterminer la parité des nombres suivants :
 $A = (n+3)(n+4) + 5$ $B = 3^{2015} + 4^{2016}$
 $C = 3n^2 + n$ $D = (n+7) + (n+8)$
- a , b et c trois nombres consécutifs
déterminer la parité de $a+b+c$ et ac .

Exercice 2 : soit n et k deux entiers naturels.

- Montrer que si $n = 5k + 1$ alors $n^2 - 1$ est divisible par 5.
- Montrer que si $n = 5k + 2$ alors $n^2 + 1$ est divisible par 5.
- Montrer que la somme de cinq nombres entiers consécutifs est un multiple de 5.
- Montrer que la somme de trois nombres pairs consécutifs est un multiple de 6.
- Montrer que la somme de trois nombres impairs consécutifs est un multiple de 3.
- n , m et k trois entiers naturels,
montrer que si $3n + 2m$ et $7n + 5m$ sont deux multiples de k alors n est multiple de k .

Exercice 3 :

- Sans calculer, les nombres suivants sont ils premiers ?
 $A = 49 \times 11 + 7$ $B = 5 \times 2 \times 7 + 24$ $C = 33 + 11 \times 7$
- 17^2 est il premier ? même question pour 317.

Exercice 4 :

- On pose $A = 5^{n+2} - 5^n$ avec $n \in \mathbb{N}$
Ecrire A sous forme d'un produit de facteurs premiers puis montrer qu'il est divisible par 6
- On pose $B = 3^{n+3} + 3^n$ avec $n \in \mathbb{N}$
Ecrire B sous forme d'un produit de facteurs premiers puis montrer qu'il est divisible par 14.

Exercice 5 :

- Développer le produit $E = (n+1)^2 - n^2$
- En déduire que E est un entier impair pour tout n de \mathbb{N}
- Ecrire les entiers suivants comme différence des carrés de deux entiers naturels consécutifs
17, 45 et 101.

Exercice 1 : (correction)

- Le nombre $A = (n+3)(n+4) + 5$ est impair car $(n+3)(n+4)$ est pair (produit de deux nombres consécutifs) et 5 impair.
Le nombre $B = 3^{2015} + 4^{2016}$ est impair (somme de deux nombres de différente parité).
Le nombre $C = 3n^2 + n$ est car $C = 3n^2 + n = n(n+1) + 2n^2$ somme de deux nombres pairs.
Le nombre $D = (n+7) + (n+8)$ est impair (somme de deux nombres de consécutifs).
- a , b et c trois nombres consécutifs
Si a est pair alors $a+b+c$ est impair
Si a est impair alors $a+b+c$ est pair
Si a est pair alors ac est pair (produit de deux nombres de même parité).
Si a est impair alors ac est impair (produit de deux nombres de même parité).

Exercice 2 : (correction) soit n et k deux entiers naturels.

- supposons que $n = 5k + 1$ alors $n^2 + 1 = (5k + 1)^2 - 1 = 25k^2 + 10k + 1 - 1 = 5(5k^2 + 2k)$
donc divisible par 5.
- supposons que si $n = 5k + 2$ alors $n^2 + 1 = (5k + 2)^2 + 1 = 25k^2 + 20k + 4 + 1 = 5(5k^2 + 4k + 1)$
donc divisible par 5.
- (n) , $(n+1)$, $(n+2)$, $(n+3)$ et $(n+4)$ sont cinq nombres entiers consécutifs
et on a $(n) + (n+1) + (n+2) + (n+3) + (n+4) = 5n + 10 = 5(n+2)$
donc c' est un multiple de 5.
- $(2n)$, $(2n+2)$ et $(2n+4)$ sont trois nombres pairs consécutifs
et on a $(2n) + (2n+2) + (2n+4) = 6n + 6 = 6(n+1)$ donc c' est un multiple de 6.
- $(2n+1)$, $(2n+3)$ et $(2n+5)$ sont trois nombres impairs consécutifs
et on a $(2n+1) + (2n+3) + (2n+5) = 6n + 9 = 3(2n+3)$ donc c' est un multiple de 3.
- n , m et k trois entiers naturels,
supposons que $3n + 2m$ et $7n + 5m$ sont deux multiples de k
alors $3n + 2m = kp$ et $7n + 5m = kq$

$$\begin{cases} 5 \times 3n + 2m = kp \\ -2 \times 7n + 5m = kq \end{cases} \quad \text{donc} \quad \begin{cases} 15n + 10m = 5kp \\ -14n - 10m = -2kq \end{cases}$$
d'où $n = 5kp - 2kq = k(5p - 2q)$ donc n est multiple de k .

Exercice 3 : (correction)

- $A = 49 \times 11 + 7$ n'est pas premier car il est divisible par 7
 $B = 5 \times 2 \times 7 + 24$ n'est pas premier car il est divisible par 2
 $C = 33 + 11 \times 7$ n'est pas premier car il est divisible par 11
- 17^2 n'est pas premier car il est divisible par 17
Les nombres premiers inférieurs à $\sqrt{317}$ sont : 2 - 3 - 5 - 7 - 11 - 13 et 17
ils ne divisent pas 317 donc il est premier.

Exercice 4 : (correction)

- On pose $A = 5^{n+2} - 5^n$ avec $n \in \mathbb{N}$
On a $A = 5^{n+2} - 5^n = 5^n(5^2 - 1) = 5^n(25 - 1) = 5^n \times 24 = 5^n \times 2^3 \times 3$

Donc $A = 5^n \times 2^3 \times 3 = 6 \times (5^n \times 2^2)$ donc divisible par 6.

2. On pose $B = 3^{n+3} + 3^n$ avec $n \in \mathbb{N}$

$$B = 3^{n+3} + 3^n = 3^n (3^3 + 1) = 3^n \times 28 = 3^3 \times 2^2 \times 7$$

On a $B = 3^3 \times 2^2 \times 7 = 14 \times (3^n \times 2)$ donc divisible par 14.

Exercice 5: (correction)

1. On a $E = (n+1)^2 - n^2 = n^2 + 2n + 1 - n^2 = 2n + 1$

2. On a $E = 2n + 1$ donc E est un entier impair pour tout n de \mathbb{N}

3. D'après la première question :

$$17 = 2 \times 8 + 1 = 9^2 - 8^2$$

$$45 = 2 \times 22 + 1 = 23^2 - 22^2$$

$$101 = 2 \times 50 + 1 = 51^2 - 50^2$$