



••••• Exercice 1 :

Remplir l'espace vide par  $\in$  ou  $\notin$

••••• Exercice 2 :

Soit  $a$  un nombre entier naturel non nul.

1)- Montrer que  $a^{2014} + a^{2015}$  est un nombre pair .

2)- Montrer que  $a + a^3$  est un nombre pair .

••••• Exercice 3 :

Soit  $a$  et  $b$  deux nombres entiers naturels tel que  $a > 2b$

1)- Montrer que les nombres  $a - 2b$  et  $a + 2b$  ont la même parité

2)- Résoudre dans  $IN \times IN$  l'équation  $a^2 - 4b^2 = 366$

••••• Exercice 4 :

Soit  $n$  un entier naturel

Montrer que si  $n^2$  est pair, alors  $n$  est pair

••••• Exercice 5 :

Soient  $m$  et  $n$  deux entiers naturels tels que :  $m > n$

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

2)- Résoudre dans  $IN \times IN$  l'équation :  $m^2 - n^2 = 196$

••••• Exercice 6 :

Soit  $a$  un nombre entier naturel impair .Montrer que  $K = a^2 - 1$  est un multiple de 8

••••• Exercice 7 :

1)- Déterminer les diviseurs de 28 .

2)- Montrer que la somme des inverses de ces diviseurs est un entier naturel

••••• Exercice 8 :

1)- Soit  $n$  un entier naturel non nul .

Montrer que le nombre  $n^2 + n$  est pair

2)- Montrer que le nombre  $n^2 + 5n + 3$  est impair

3)- Montrer que le nombre  $n^4 - n^2$  est multiple de 4

••••• Exercice 9 :

1)- Vérifier si les nombres 49 , 239 , 407 , 387 , 1559 , 8367 sont premiers .

2)- Décomposer en facteurs premiers les nombres 675 , 16650 , 5292 , 6250

••••• Exercice 10 :

Soit  $A = 35280$  et  $B = 218295$

1)- Décomposer en facteurs premiers le deux nombres A et B

2)- Déduire le  $PGCD(A, B)$  et le  $PPCM(A, B)$

3)- Vérifier que :  $PGCD(A, B) \times PPCM(A, B) = A \times B$

••••• Exercice 11 :

1)- Déterminer le plus grand des nombres premiers inférieurs à 100

- 2)- Le nombre 123456789 est-il premier ? justifier votre réponse ?
- 3)- Soit  $p$  et  $q$  deux nombres premiers supérieurs à 2 .Montrer que le nombre  $p + q$  n'est pas premier

••••• Exercice 12 :

- $p$  est un entier naturel supérieur à 1
- 1)- Factoriser l'expression :  $4p^4 + 1$
  - 2)- Déduire que  $4p^4 + 1$  n'est pas premier
  - 3)- Montrer que 400000001 n'est pas premier

••••• Exercice 13 :

- Soit  $x$  et  $y$  deux nombres dans  $IN$  tels que :  $x = 4n + 3$  et  $y = 6n + 2$  ( $n \in IN$ )
- 1)- Étudier la parité de :  $x$  ;  $y$  et  $2x$
  - 2)- Montrer que  $x + y$  est un multiple de 5
  - 3)- Calculer  $x$  et  $y$  tel que  $n = 7$  puis déduire les diviseurs et les multiples de  $x$  et de  $y$
  - 4)- Déduire que  $x$  est un nombre premier

••••• Exercice 14 :

- 1)- Décomposer en facteurs premiers les nombres : 3528 ; 32400 ; 9702
- 2)- Conclure :  $(9702 \vee 3528)$  ;  $(9702 \wedge 3528)$  ;  $(3528 \wedge 32400)$
- 3)- Déterminer  $(360 \wedge 123)$  avec la méthode de l'algorithme d'Euclide

••••• Exercice 15 :

- 1)- Montrer que le nombre 26820 est divisible par : 2 ; 3 ; 4 ; 5 et 9
- 2)- Déterminer la valeur de  $n$  tel que le nombre  $n15n$  soit un multiple de 2 ; 4 ; 3 et 9 tel que  $(0 \leq n \leq 9)$
- 3)- Montrer que le nombre  $36 \times 5 \times 7 + 27$  est multiple de 9
- 4)- Montrer que le nombre  $2 \times 9 \times 7 + 3$  est impaire

••••• Exercice 16 :

- Soit  $a = 2646$  et  $b = 2100$
- 1)- Décomposer en facteurs premiers les nombres  $a$  et  $b$
  - 2)- Simplifier  $\frac{a}{b}$
  - 3)- Simplifier  $\sqrt{a}$  et  $\sqrt{b}$
  - 4)- Décomposer en facteurs premiers le nombre  $c = a^3b^2$

••••• Exercice 17 :

- Soit  $a = 1400$  et  $b = 1540$
- 1)- Décomposer en facteurs premiers les nombres  $a$  et  $b$
  - 2)- Déduire le plus grand diviseur commun de  $a$  et  $b$
  - 3)- Déduire le plus petit multiple commun de  $a$  et  $b$

••••• Exercice 18 :

- 1)- Montrer que le nombre  $A = 5^{n+2} - 5^n$  est un multiple de 3 pour tout  $(n \in IN)$
- 2)- Décomposer en facteurs premiers le nombre  $B = 10^3 \times 35$
- 3)- Déterminer la valeur de  $n$  tel que  $n + 4$  divise  $n + 17$

**••••• Exercice 19 :**

$a$  est  $b$  deux entiers naturels premiers entre eux

1)- Montrer que :

$$(a + b) \wedge b = 1$$

$$(a + b) \wedge ab = 1 \quad (\text{On accepte que } a^2 \wedge b^2 = 1)$$

2)

a)- Montrer que :  $(n + 1) \wedge (n + 2) = 1$  puis déduire que la fraction  $\frac{2n+3}{n^2+3n+2}$  ne peut pas être simplifiée

b)- Montrer que  $\frac{39}{380}$  ne peut pas être simplifiée

**••••• Exercice 20 :**

Déterminer le grand multiple commun des nombres  $a$  et  $b$  dans chaque cas suivants

1)  $a = 12$  ;  $b = 8$

2)  $a = 9$  ;  $b = 4$

3)  $a = 5$  ;  $b = 20$

**••••• Exercice 21 :**

En utilisant l'algorithme d'Euclide, déterminer le plus petit diviseur commun des nombres  $x$  et  $y$  dans chaque cas :

1)  $x = 837$  ;  $y = 1085$

2)  $x = 5128$  ;  $y = 9615$

3)  $x = 1789$  ;  $y = 1515$

**••••• Exercice 22 :**

1)- Déterminer les multiples inférieurs à 200 du nombre 14

2)- Déterminer les diviseurs de 1470

3)-Déterminer les multiples communs des nombres  $a$  et  $b$  dans les cas suivants :

$$a = 37 \quad \text{et} \quad b = 79 \quad ; \quad a = 65 \quad \text{et} \quad b = 42$$

$$a = 70 \quad \text{et} \quad b = 14 \quad ; \quad a = 46 \quad \text{et} \quad b = 76$$

4)-3)-Déterminer les diviseurs communs des nombres  $a$  et  $b$  dans les cas suivants :

$$a = 54 \quad \text{et} \quad b = 42 \quad ; \quad a = 336 \quad \text{et} \quad b = 80$$

$$a = 35 \quad \text{et} \quad b = 72 \quad ; \quad a = 83 \quad \text{et} \quad b = 67$$

**••••• Exercice 23 :**

1)- Déterminer le PPCM des nombres  $a$  et  $b$  dans les cas suivants :

$$a = 27 \quad \text{et} \quad b = 42 \quad ; \quad a = 72 \quad \text{et} \quad b = 35 \quad ; \quad a = 19 \quad \text{et} \quad b = 37$$

2)- Déterminer le PPCM des nombres  $a$  et  $b$  dans les cas suivants :

$$a = 81 \quad \text{et} \quad b = 126 \quad ; \quad a = 19 \quad \text{et} \quad b = 37 \quad ; \quad a = 35 \quad \text{et} \quad b = 72$$

**••••• Exercice 24 :**

Déterminer dans chaque cas les chiffres  $a$ ,  $b$  et  $c$  :

1)- Le nombre  $23a4$  est divisible par 3

2)- Le nombre  $23a4$  est divisible par 3 mais non divisible par 9

3)- Le nombre  $23b5c$  divisible par 3 et 5

**••••• Exercice 25 :**

Soit  $n$  et  $m$  deux nombres entiers naturels tel que  $PGCD(m; n) = 24$  et  $n \leq m$

1)- Déterminer les facteurs premiers communs de  $n$  et  $m$

2)- Soit  $m \times n = 3456$  . Calculer  $PPCM(m; n)$  puis conclure  $n$  et  $m$

••••• Exercice 26 :

- 1)- Montrer que la somme de cinq nombres entiers naturels consécutifs est un nombre entier naturel divisible par 5
- 2)- Soit  $a \in IN$ . Montrer que : $a(a + 1)(a + 2)(a + 3) + 1$  est un carré parfait

••••• Exercice 27 :

Décomposer  $(10^6 - 1)^3$  et déduire le reste de la division de  $999999^3$  sur 5

••••• Exercice 28 :

On considère le nombre  $a = 2^3 \times 3^2 \times 7$

- 1)- Vérifier que  $a$  est divisible par 24
- 2)- Déterminer le plus petit nombre entier naturel  $k$  tel que  $ka$  est un carré parfait
- 3)- Déterminer le plus petit nombre entier naturel  $m$  tel que  $ma$  est un carré d'un nombre entier naturel.

••••• Exercice 29 :

- 1)- Décomposer et simplifier l'expression :  $(n + 1)^2 - n^2$
- 2)- Montrer que chaque nombre entier naturel impair est une soustraction de deux carrés de deux nombres consécutifs .
- 3)- Appliquer la démonstration sur les nombres 17 ; 45 ; 101

••••• Exercice 30 :

Soit  $n$  un entier naturel impair

- 1)- Vérifier que  $n^2 - 1$  est un multiple de 8 dans les cas :  $n = 1$  ;  $n = 3$  ;  $n = 5$  ;  $n = 7$
- 2)- Montrer que pour tout nombre entier naturel impair  $n^2 - 1$  est multiple de 8

••••• Exercice 31 :

Soient  $n$  ;  $m$  et  $k$  des nombres entiers naturels

Montrer que si  $3n + 2m$  et  $7n + 5m$  sont des multiples de  $k$  alors  $n$  et  $m$  sont des multiples de  $k$  .

••••• Exercice 32 :

Soient  $n$  et  $k$  deux entiers naturels

- 1)- Vérifier que si  $n = 5k + 1$  et  $n = 5k + 4$  alors  $n^2 - 1$  est divisible par 5
- 2)- Vérifier que si  $n = 5k + 2$  et  $n = 5k + 3$  alors  $n^2 + 1$  est divisible par 5
- 3)- Montrer que pour tout  $n \in IN$  :  $n(n^4 - 1)$  est divisible par 5