

Exercice .1

Maths-inter.ma \_\_\_ Nombres Premiers

1. التمرين

- $p$  عدد صحيح طبيعي أولي حيث :  $p \geq 3$  .  
 (1) بين أن  $p$  يكتب على أحد الشكلين :  $p = 4k + 1$  أو  $p = 4k - 1$  مع  $k \in \mathbb{N}^*$  .  
 (2) استنتج أن :  $8 \nmid p^2 - 1$  .

Exercice .2

Maths-inter.ma \_\_\_ Nombres Premiers

2. التمرين

- $p$  عدد صحيح طبيعي أولي حيث :  $p \geq 5$  .  
 (1) بين أن  $p^2 \equiv 1[3]$  .  
 (2) بين أن  $3/2(2^{p-1} - 1)$  .  
 (3) هل العدد  $p^2 + 2^p$  أولي ؟  
 (4) بين أن : إذا كان العدد  $p^2 + 2^p$  أوليا ، فإن  $p = 3$  .

Exercice .3

Maths-inter.ma \_\_\_ Nombres Premiers

3. التمرين

- $p$  عدد صحيح طبيعي أولي  $p \geq 3$  .  
 بين أن :  $p - 1/1806 \Leftrightarrow p/1806$  .

Exercice .4

Maths-inter.ma \_\_\_ Nombres Premiers

4. التمرين

- ليكن  $x$  عدد صحيح طبيعي أكبر أو يساوي 2 .  
 (1) بين أن  $x^4 + 4 = ((x-1)^2 + 1)((x+1)^2 + 1)$  .  
 (2) بين أن العدد  $x^4 + 4$  ليس أوليا .

Exercice .5

Maths-inter.ma \_\_\_ Nombres Premiers

5. التمرين

- بين أن العدد  $A = 2001 + 2003 + 2005 + \dots + 2099$  ليس عددا أوليا .

Exercice .6

Maths-inter.ma \_\_\_ Nombres Premiers

6. التمرين

- (1) هل العدد 111111 أولي ؟ علل جوابك  
 (2) بين أن الأعداد 1000000001 و  $7^{24} - 1$  و  $2^{18} + 1$  ليست أولية .

Exercice .7

Maths-inter.ma \_\_\_ Nombres Premiers

7. التمرين

- ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{N}$  بحيث :  $a > b$  .  
 بين أنه إذا كان  $a^2 - b^2$  أولي فإن  $(a+b-1)(a-b-1) = 0$  .

Exercice .8

Maths-inter.ma \_\_\_ Nombres Premiers

8. التمرين

- ليكن  $a = p!$  عددا أوليا . نضع  $a = p!$   
 (1) بين أن الأعداد  $a + 2$  ;  $a + 3$  ; ... ;  $a + p$  ليست أولية ..  
 (2) حدد 10 أعداد متتالية ولا يوجد ضمنها أعداد أولية .

Exercice .9

Maths-inter.ma \_\_\_ Nombres Premiers

9. التمرين

- (1) هل العدد 517 أولي ؟  
 (2) حل في  $\mathbb{N}^2$  المعادلة :  $x^2 - y^2 = 517$  .  
 (3) حل في  $\mathbb{N}^2$  المعادلة :  $x^2 - y^2 = p$  (حيث عدد أولي).

Bonne Chance