



1. 59 est-il un nombre premier?
2. 36 est-il un nombre premier?
3. 19 est-il un nombre premier?
4. 40 est-il un nombre premier?
5. 44 est-il un nombre premier?
6. 29 est-il un nombre premier?
7. 74 est-il un nombre premier?
8. 53 est-il un nombre premier?
9. 3 est-il un nombre premier?
10. 9 est-il un nombre premier?
11. 80 est-il un nombre premier?
12. 89 est-il un nombre premier?
13. 67 est-il un nombre premier?
14. 91 est-il un nombre premier?
15. 37 est-il un nombre premier?
16. 63 est-il un nombre premier?
17. 87 est-il un nombre premier?
18. 83 est-il un nombre premier?
19. 45 est-il un nombre premier?
20. 73 est-il un nombre premier?
21. 13 est-il un nombre premier?
22. 94 est-il un nombre premier?
23. 28 est-il un nombre premier?
24. 43 est-il un nombre premier?

EX
1

1. 59 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 59 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $59 \div 2 = 29,5$
 $59 \div 3 \approx 19,67$
 $59 \div 5 = 11,8$
 $59 \div 7 \approx 8,43$
 $59 \div 11 \approx 5,36$ et $5,36 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.
 59 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
2. 36 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 36 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $36 \div 2 = 18$
 La dernière division permet d'écrire $36 = 18 \times 2$.
 36 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
3. 19 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
4. 40 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 40 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $40 \div 2 = 20$
 La dernière division permet d'écrire $40 = 20 \times 2$.
 40 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
5. 44 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 44 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $44 \div 2 = 22$
 La dernière division permet d'écrire $44 = 22 \times 2$.
 44 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
6. 29 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
7. 74 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 74 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $74 \div 2 = 37$
 La dernière division permet d'écrire $74 = 37 \times 2$.
 74 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
8. 53 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 53 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $53 \div 2 = 26,5$
 $53 \div 3 \approx 17,67$
 $53 \div 5 = 10,6$
 $53 \div 7 \approx 7,57$
 $53 \div 11 \approx 4,82$ et $4,82 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.
 53 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
9. 3 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
10. 9 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 9 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $9 \div 2 = 4,5$
 $9 \div 3 = 3$
 La dernière division permet d'écrire $9 = 3 \times 3$.
 9 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
11. 80 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 80 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $80 \div 2 = 40$
 La dernière division permet d'écrire $80 = 40 \times 2$.
 80 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
12. 89 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 89 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $89 \div 2 = 44,5$
 $89 \div 3 \approx 29,67$
 $89 \div 5 = 17,8$
 $89 \div 7 \approx 12,71$
 $89 \div 11 \approx 8,09$ et $8,09 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.
 89 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
13. 67 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 67 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $67 \div 2 = 33,5$
 $67 \div 3 \approx 22,33$
 $67 \div 5 = 13,4$
 $67 \div 7 \approx 9,57$
 $67 \div 11 \approx 6,09$ et $6,09 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.
 67 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui-même.



- 14.** 91 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 91 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$91 \div 2 = 45,5$$

$$91 \div 3 \approx 30,33$$

$$91 \div 5 = 18,2$$

$$91 \div 7 = 13$$

La dernière division permet d'écrire $91 = 13 \times 7$.

91 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.

- 15.** 37 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 37 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$37 \div 2 = 18,5$$

$$37 \div 3 \approx 12,33$$

$$37 \div 5 = 7,4$$

$37 \div 7 \approx 5,29$ et $5,29 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.

37 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui-même.

- 16.** 63 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 63 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$63 \div 2 = 31,5$$

$$63 \div 3 = 21$$

La dernière division permet d'écrire $63 = 21 \times 3$.

63 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.

- 17.** 87 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 87 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$87 \div 2 = 43,5$$

$$87 \div 3 = 29$$

La dernière division permet d'écrire $87 = 29 \times 3$.

87 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.

- 18.** 83 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 83 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$83 \div 2 = 41,5$$

$$83 \div 3 \approx 27,67$$

$$83 \div 5 = 16,6$$

$$83 \div 7 \approx 11,86$$

$83 \div 11 \approx 7,55$ et $7,55 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

83 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui-même.

- 19.** 45 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 45 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$45 \div 2 = 22,5$$

$$45 \div 3 = 15$$

La dernière division permet d'écrire $45 = 15 \times 3$.

45 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.

- 20.** 73 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 73 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$73 \div 2 = 36,5$$

$$73 \div 3 \approx 24,33$$

$$73 \div 5 = 14,6$$

$$73 \div 7 \approx 10,43$$

$73 \div 11 \approx 6,64$ et $6,64 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

73 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui-même.

- 21.** 13 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

- 22.** 94 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 94 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$94 \div 2 = 47$$

La dernière division permet d'écrire $94 = 47 \times 2$.

94 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.

- 23.** 28 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 28 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$28 \div 2 = 14$$

La dernière division permet d'écrire $28 = 14 \times 2$.

28 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.

- 24.** 43 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 43 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$43 \div 2 = 21,5$$

$$43 \div 3 \approx 14,33$$

$$43 \div 5 = 8,6$$

$43 \div 7 \approx 6,14$ et $6,14 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.

43 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui-même.