



1. 53 est-il un nombre premier?
2. 95 est-il un nombre premier?
3. 99 est-il un nombre premier?
4. 73 est-il un nombre premier?
5. 29 est-il un nombre premier?
6. 60 est-il un nombre premier?
7. 3 est-il un nombre premier?
8. 81 est-il un nombre premier?



1. 45 est-il un nombre premier?
2. 79 est-il un nombre premier?
3. 85 est-il un nombre premier?
4. 73 est-il un nombre premier?
5. 71 est-il un nombre premier?
6. 82 est-il un nombre premier?
7. 43 est-il un nombre premier?
8. 76 est-il un nombre premier?



1. 12 est-il un nombre premier?
2. 83 est-il un nombre premier?
3. 5 est-il un nombre premier?
4. 99 est-il un nombre premier?
5. 7 est-il un nombre premier?
6. 90 est-il un nombre premier?
7. 55 est-il un nombre premier?
8. 29 est-il un nombre premier?



1. 31 est-il un nombre premier?
2. 69 est-il un nombre premier?
3. 6 est-il un nombre premier?
4. 13 est-il un nombre premier?
5. 70 est-il un nombre premier?
6. 89 est-il un nombre premier?
7. 60 est-il un nombre premier?
8. 7 est-il un nombre premier?



1. 37 est-il un nombre premier?
2. 6 est-il un nombre premier?
3. 68 est-il un nombre premier?
4. 5 est-il un nombre premier?
5. 81 est-il un nombre premier?
6. 31 est-il un nombre premier?
7. 84 est-il un nombre premier?
8. 47 est-il un nombre premier?



1. 7 est-il un nombre premier?
2. 99 est-il un nombre premier?
3. 100 est-il un nombre premier?
4. 97 est-il un nombre premier?
5. 39 est-il un nombre premier?
6. 79 est-il un nombre premier?
7. 63 est-il un nombre premier?
8. 89 est-il un nombre premier?



1. 34 est-il un nombre premier?
2. 53 est-il un nombre premier?
3. 88 est-il un nombre premier?
4. 97 est-il un nombre premier?
5. 63 est-il un nombre premier?
6. 5 est-il un nombre premier?
7. 17 est-il un nombre premier?
8. 62 est-il un nombre premier?



1. 2 est-il un nombre premier?
2. 66 est-il un nombre premier?
3. 23 est-il un nombre premier?
4. 62 est-il un nombre premier?
5. 15 est-il un nombre premier?
6. 61 est-il un nombre premier?
7. 64 est-il un nombre premier?
8. 59 est-il un nombre premier?



1. 60 est-il un nombre premier?
2. 29 est-il un nombre premier?
3. 61 est-il un nombre premier?
4. 91 est-il un nombre premier?
5. 81 est-il un nombre premier?
6. 37 est-il un nombre premier?
7. 46 est-il un nombre premier?
8. 53 est-il un nombre premier?



1. 30 est-il un nombre premier?
2. 23 est-il un nombre premier?
3. 31 est-il un nombre premier?
4. 21 est-il un nombre premier?
5. 43 est-il un nombre premier?
6. 86 est-il un nombre premier?
7. 85 est-il un nombre premier?
8. 29 est-il un nombre premier?



1. 96 est-il un nombre premier?
2. 97 est-il un nombre premier?
3. 90 est-il un nombre premier?
4. 13 est-il un nombre premier?
5. 8 est-il un nombre premier?
6. 11 est-il un nombre premier?
7. 53 est-il un nombre premier?
8. 70 est-il un nombre premier?



1. 33 est-il un nombre premier?
2. 7 est-il un nombre premier?
3. 43 est-il un nombre premier?
4. 0 est-il un nombre premier?
5. 9 est-il un nombre premier?
6. 61 est-il un nombre premier?
7. 82 est-il un nombre premier?
8. 19 est-il un nombre premier?



1. 10 est-il un nombre premier?
2. 11 est-il un nombre premier?
3. 88 est-il un nombre premier?
4. 5 est-il un nombre premier?
5. 2 est-il un nombre premier?
6. 48 est-il un nombre premier?
7. 32 est-il un nombre premier?
8. 29 est-il un nombre premier?



1. 74 est-il un nombre premier?
2. 73 est-il un nombre premier?
3. 37 est-il un nombre premier?
4. 65 est-il un nombre premier?
5. 34 est-il un nombre premier?
6. 19 est-il un nombre premier?
7. 5 est-il un nombre premier?
8. 87 est-il un nombre premier?



1. 25 est-il un nombre premier?
2. 73 est-il un nombre premier?
3. 18 est-il un nombre premier?
4. 41 est-il un nombre premier?
5. 23 est-il un nombre premier?
6. 26 est-il un nombre premier?
7. 0 est-il un nombre premier?
8. 61 est-il un nombre premier?



1. 43 est-il un nombre premier?
2. 99 est-il un nombre premier?
3. 2 est-il un nombre premier?
4. 4 est-il un nombre premier?
5. 95 est-il un nombre premier?
6. 83 est-il un nombre premier?
7. 59 est-il un nombre premier?
8. 14 est-il un nombre premier?



1. 5 est-il un nombre premier?
2. 0 est-il un nombre premier?
3. 9 est-il un nombre premier?
4. 29 est-il un nombre premier?
5. 43 est-il un nombre premier?
6. 86 est-il un nombre premier?
7. 63 est-il un nombre premier?
8. 17 est-il un nombre premier?



1. 13 est-il un nombre premier?
2. 92 est-il un nombre premier?
3. 2 est-il un nombre premier?
4. 77 est-il un nombre premier?
5. 93 est-il un nombre premier?
6. 97 est-il un nombre premier?
7. 38 est-il un nombre premier?
8. 43 est-il un nombre premier?



1. 99 est-il un nombre premier?
2. 53 est-il un nombre premier?
3. 23 est-il un nombre premier?
4. 69 est-il un nombre premier?
5. 83 est-il un nombre premier?
6. 46 est-il un nombre premier?
7. 16 est-il un nombre premier?
8. 2 est-il un nombre premier?



1. 96 est-il un nombre premier?
2. 47 est-il un nombre premier?
3. 97 est-il un nombre premier?
4. 98 est-il un nombre premier?
5. 35 est-il un nombre premier?
6. 61 est-il un nombre premier?
7. 83 est-il un nombre premier?
8. 63 est-il un nombre premier?



1. 47 est-il un nombre premier?
2. 96 est-il un nombre premier?
3. 74 est-il un nombre premier?
4. 2 est-il un nombre premier?
5. 48 est-il un nombre premier?
6. 79 est-il un nombre premier?
7. 16 est-il un nombre premier?
8. 41 est-il un nombre premier?



1. 97 est-il un nombre premier?
2. 27 est-il un nombre premier?
3. 75 est-il un nombre premier?
4. 3 est-il un nombre premier?
5. 12 est-il un nombre premier?
6. 67 est-il un nombre premier?
7. 31 est-il un nombre premier?
8. 26 est-il un nombre premier?



1. 7 est-il un nombre premier?
2. 20 est-il un nombre premier?
3. 17 est-il un nombre premier?
4. 42 est-il un nombre premier?
5. 91 est-il un nombre premier?
6. 79 est-il un nombre premier?
7. 76 est-il un nombre premier?
8. 29 est-il un nombre premier?



1. 35 est-il un nombre premier?
2. 37 est-il un nombre premier?
3. 20 est-il un nombre premier?
4. 67 est-il un nombre premier?
5. 34 est-il un nombre premier?
6. 73 est-il un nombre premier?
7. 47 est-il un nombre premier?
8. 76 est-il un nombre premier?



1. 59 est-il un nombre premier?
2. 70 est-il un nombre premier?
3. 36 est-il un nombre premier?
4. 97 est-il un nombre premier?
5. 41 est-il un nombre premier?
6. 30 est-il un nombre premier?
7. 15 est-il un nombre premier?
8. 89 est-il un nombre premier?



1. 88 est-il un nombre premier?
2. 3 est-il un nombre premier?
3. 55 est-il un nombre premier?
4. 29 est-il un nombre premier?
5. 53 est-il un nombre premier?
6. 74 est-il un nombre premier?
7. 43 est-il un nombre premier?
8. 54 est-il un nombre premier?





1. 3 est-il un nombre premier?
2. 66 est-il un nombre premier?
3. 86 est-il un nombre premier?
4. 7 est-il un nombre premier?
5. 84 est-il un nombre premier?
6. 89 est-il un nombre premier?
7. 37 est-il un nombre premier?
8. 45 est-il un nombre premier?



1. 96 est-il un nombre premier?
2. 83 est-il un nombre premier?
3. 80 est-il un nombre premier?
4. 67 est-il un nombre premier?
5. 87 est-il un nombre premier?
6. 59 est-il un nombre premier?
7. 47 est-il un nombre premier?
8. 39 est-il un nombre premier?



1. 87 est-il un nombre premier?
2. 53 est-il un nombre premier?
3. 19 est-il un nombre premier?
4. 50 est-il un nombre premier?
5. 25 est-il un nombre premier?
6. 5 est-il un nombre premier?
7. 41 est-il un nombre premier?
8. 9 est-il un nombre premier?



1. 5 est-il un nombre premier?
2. 33 est-il un nombre premier?
3. 22 est-il un nombre premier?
4. 7 est-il un nombre premier?
5. 13 est-il un nombre premier?
6. 8 est-il un nombre premier?
7. 83 est-il un nombre premier?
8. 25 est-il un nombre premier?



EX

1

1. 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.

2. 95 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 95 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$95 \div 2 = 47,5$$

$$95 \div 3 \approx 31,67$$

$$95 \div 5 = 19$$

La dernière division permet d'écrire $95 = 19 \times 5$.

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

3. 99 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 99 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$99 \div 2 = 49,5$$

$$99 \div 3 = 33$$

La dernière division permet d'écrire $99 = 33 \times 3$.

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

4. 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.

5. 29 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

6. 60 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 60 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$60 \div 2 = 30$$

La dernière division permet d'écrire $60 = 30 \times 2$.

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

7. 3 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

8. 81 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 81 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$81 \div 2 = 40,5$$

$$81 \div 3 = 27$$

La dernière division permet d'écrire $81 = 27 \times 3$.

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

EX
1

1. 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.

2. 79 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 79 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$79 \div 2 = 39,5$$

$$79 \div 3 \approx 26,33$$

$$79 \div 5 = 15,8$$

$$79 \div 7 \approx 11,29$$

$79 \div 11 \approx 7,18$ et $7,18 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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

3. 85 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 85 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$85 \div 2 = 42,5$$

$$85 \div 3 \approx 28,33$$

$$85 \div 5 = 17$$

La dernière division permet d'écrire $85 = 17 \times 5$.

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

4. 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.

5. 71 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 71 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$71 \div 2 = 35,5$$

$$71 \div 3 \approx 23,67$$

$$71 \div 5 = 14,2$$

$$71 \div 7 \approx 10,14$$

$71 \div 11 \approx 6,45$ et $6,45 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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

6. 82 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 82 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$82 \div 2 = 41$$

La dernière division permet d'écrire $82 = 41 \times 2$.

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

7. 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.

8. 76 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 76 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$76 \div 2 = 38$$

La dernière division permet d'écrire $76 = 38 \times 2$.

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



EX

1

1. 12 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 12 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$12 \div 2 = 6$$

La dernière division permet d'écrire $12 = 6 \times 2$.

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

2. 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.

3. 5 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

4. 99 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 99 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$99 \div 2 = 49,5$$

$$99 \div 3 = 33$$

La dernière division permet d'écrire $99 =$

$$33 \times 3.$$

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

5. 7 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

6. 90 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 90 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$90 \div 2 = 45$$

La dernière division permet d'écrire $90 = 45 \times 2$.

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

7. 55 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 55 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$55 \div 2 = 27,5$$

$$55 \div 3 \approx 18,33$$

$$55 \div 5 = 11$$

La dernière division permet d'écrire $55 = 11 \times 5$.

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

8. 29 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.



EX

1

1. 31 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 31 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$31 \div 2 = 15,5$$

$$31 \div 3 \approx 10,33$$

$$31 \div 5 = 6,2$$

$31 \div 7 \approx 4,43$ et $4,43 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.

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

2. 69 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 69 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$69 \div 2 = 34,5$$

$$69 \div 3 = 23$$

La dernière division permet d'écrire $69 = 23 \times 3$.

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

3. 6 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 6 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$6 \div 2 = 3$$

La dernière division permet d'écrire $6 = 3 \times 2$.

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

4. 13 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

5. 70 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 70 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$70 \div 2 = 35$$

La dernière division permet d'écrire $70 = 35 \times 2$.

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

6. 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.

7. 60 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 60 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$60 \div 2 = 30$$

La dernière division permet d'écrire $60 = 30 \times 2$.

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

8. 7 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.



EX

1

1. 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.
2. 6 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 6 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $6 \div 2 = 3$
La dernière division permet d'écrire $6 = 3 \times 2$.
6 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
3. 68 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 68 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $68 \div 2 = 34$
La dernière division permet d'écrire $68 = 34 \times 2$.
68 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
4. 5 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
5. 81 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 81 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $81 \div 2 = 40,5$
 $81 \div 3 = 27$

La dernière division permet d'écrire $81 = 27 \times 3$.

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

6. 31 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 31 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $31 \div 2 = 15,5$
 $31 \div 3 \approx 10,33$
 $31 \div 5 = 6,2$
 $31 \div 7 \approx 4,43$ et $4,43 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.
31 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui même.
7. 84 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 84 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $84 \div 2 = 42$
La dernière division permet d'écrire $84 = 42 \times 2$.
84 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
8. 47 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 47 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $47 \div 2 = 23,5$
 $47 \div 3 \approx 15,67$
 $47 \div 5 = 9,4$
 $47 \div 7 \approx 6,71$ et $6,71 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.
47 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui même.

EX
1

1. 7 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
2. 99 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 99 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $99 \div 2 = 49,5$
 $99 \div 3 = 33$
La dernière division permet d'écrire $99 = 33 \times 3$.
99 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
3. 100 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 100 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $100 \div 2 = 50$
La dernière division permet d'écrire $100 = 50 \times 2$.
100 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
4. 97 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 97 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $97 \div 2 = 48,5$
 $97 \div 3 \approx 32,33$
 $97 \div 5 = 19,4$
 $97 \div 7 \approx 13,86$
 $97 \div 11 \approx 8,82$ et $8,82 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.
97 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
5. 39 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 39 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $39 \div 2 = 19,5$
 $39 \div 3 = 13$

La dernière division permet d'écrire $39 = 13 \times 3$.

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

6. 79 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 79 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $79 \div 2 = 39,5$
 $79 \div 3 \approx 26,33$
 $79 \div 5 = 15,8$
 $79 \div 7 \approx 11,29$
 $79 \div 11 \approx 7,18$ et $7,18 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.
79 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
7. 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.
8. 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.

EX
1

1. 34 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 34 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$34 \div 2 = 17$$

La dernière division permet d'écrire $34 = 17 \times 2$.

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

2. 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.

3. 88 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 88 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$88 \div 2 = 44$$

La dernière division permet d'écrire $88 = 44 \times 2$.

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

4. 97 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 97 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$97 \div 2 = 48,5$$

$$97 \div 3 \approx 32,33$$

$$97 \div 5 = 19,4$$

$$97 \div 7 \approx 13,86$$

$97 \div 11 \approx 8,82$ et $8,82 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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

5. 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.

6. 5 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

7. 17 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

8. 62 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 62 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$62 \div 2 = 31$$

La dernière division permet d'écrire $62 = 31 \times 2$.

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

EX
1

1. 2 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
2. 66 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 66 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $66 \div 2 = 33$
La dernière division permet d'écrire $66 = 33 \times 2$.
66 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
3. 23 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
4. 62 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 62 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $62 \div 2 = 31$
La dernière division permet d'écrire $62 = 31 \times 2$.
62 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
5. 15 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 15 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $15 \div 2 = 7,5$
 $15 \div 3 = 5$
La dernière division permet d'écrire $15 = 5 \times 3$.
15 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
6. 61 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 61 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $61 \div 2 = 30,5$
 $61 \div 3 \approx 20,33$
 $61 \div 5 = 12,2$
 $61 \div 7 \approx 8,71$
 $61 \div 11 \approx 5,55$ et $5,55 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.
61 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui même.
7. 64 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 64 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $64 \div 2 = 32$
La dernière division permet d'écrire $64 = 32 \times 2$.
64 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
8. 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.



EX

1

1. 60 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 60 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$60 \div 2 = 30$$

La dernière division permet d'écrire $60 = 30 \times 2$.

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

2. 29 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

3. 61 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 61 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$61 \div 2 = 30,5$$

$$61 \div 3 \approx 20,33$$

$$61 \div 5 = 12,2$$

$$61 \div 7 \approx 8,71$$

$61 \div 11 \approx 5,55$ et $5,55 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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

4. 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.

5. 81 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 81 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$81 \div 2 = 40,5$$

$$81 \div 3 = 27$$

La dernière division permet d'écrire $81 = 27 \times 3$.

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

6. 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.

7. 46 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 46 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$46 \div 2 = 23$$

La dernière division permet d'écrire $46 = 23 \times 2$.

46 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.



EX

1

1. 30 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 30 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$30 \div 2 = 15$$

La dernière division permet d'écrire $30 = 15 \times 2$.

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

2. 23 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

3. 31 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 31 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$31 \div 2 = 15,5$$

$$31 \div 3 \approx 10,33$$

$$31 \div 5 = 6,2$$

$31 \div 7 \approx 4,43$ et $4,43 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.

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

4. 21 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 21 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$21 \div 2 = 10,5$$

$$21 \div 3 = 7$$

La dernière division permet d'écrire $21 = 7 \times 3$.

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

5. 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.

6. 86 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 86 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$86 \div 2 = 43$$

La dernière division permet d'écrire $86 = 43 \times 2$.

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

7. 85 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 85 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$85 \div 2 = 42,5$$

$$85 \div 3 \approx 28,33$$

$$85 \div 5 = 17$$

La dernière division permet d'écrire $85 = 17 \times 5$.

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

8. 29 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.



EX

1

1. 96 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 96 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$96 \div 2 = 48$$

La dernière division permet d'écrire $96 = 48 \times 2$.

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

2. 97 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 97 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$97 \div 2 = 48,5$$

$$97 \div 3 \approx 32,33$$

$$97 \div 5 = 19,4$$

$$97 \div 7 \approx 13,86$$

$97 \div 11 \approx 8,82$ et $8,82 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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

3. 90 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 90 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$90 \div 2 = 45$$

La dernière division permet d'écrire $90 = 45 \times 2$.

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

4. 13 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

5. 8 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 8 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$8 \div 2 = 4$$

La dernière division permet d'écrire $8 = 4 \times 2$. 8 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.

6. 11 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

7. 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.

8. 70 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 70 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$70 \div 2 = 35$$

La dernière division permet d'écrire $70 = 35 \times 2$.

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



EX

1

1. 33 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 33 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$33 \div 2 = 16,5$$

$$33 \div 3 = 11$$

La dernière division permet d'écrire $33 = 11 \times 3$.

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

2. 7 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

3. 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.

4. 0 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 0 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$0 \div 2 = 0$$

La dernière division permet d'écrire $0 = 0 \times NaN$.

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

5. 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.

6. 61 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 61 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$61 \div 2 = 30,5$$

$$61 \div 3 \approx 20,33$$

$$61 \div 5 = 12,2$$

$$61 \div 7 \approx 8,71$$

$61 \div 11 \approx 5,55$ et $5,55 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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

7. 82 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 82 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$82 \div 2 = 41$$

La dernière division permet d'écrire $82 = 41 \times 2$.

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

8. 19 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.



EX

1

1. 10 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 10 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $10 \div 2 = 5$
La dernière division permet d'écrire $10 = 5 \times 2$.
10 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
2. 11 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
3. 88 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 88 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $88 \div 2 = 44$
La dernière division permet d'écrire $88 = 44 \times 2$.
88 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
4. 5 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
5. 2 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
6. 48 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 48 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $48 \div 2 = 24$
La dernière division permet d'écrire $48 = 24 \times 2$.
48 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
7. 32 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 32 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $32 \div 2 = 16$
La dernière division permet d'écrire $32 = 16 \times 2$.
32 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
8. 29 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.



EX

1

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 65 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 65 par les

nombres premiers dans l'ordre :

$$65 \div 2 = 32,5$$

$$65 \div 3 \approx 21,67$$

$$65 \div 5 = 13$$

La dernière division permet d'écrire $65 = 13 \times 5$.

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

5. 34 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 34 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$34 \div 2 = 17$$

La dernière division permet d'écrire $34 = 17 \times 2$.

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

6. 19 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

7. 5 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

8. 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.



EX

1

1. 25 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 25 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$25 \div 2 = 12,5$$

$$25 \div 3 \approx 8,33$$

$$25 \div 5 = 5$$

La dernière division permet d'écrire $25 = 5 \times 5$.

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

2. 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.

3. 18 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 18 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$18 \div 2 = 9$$

La dernière division permet d'écrire $18 = 9 \times 2$.

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

4. 41 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 41 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$41 \div 2 = 20,5$$

$$41 \div 3 \approx 13,67$$

$$41 \div 5 = 8,2$$

$41 \div 7 \approx 5,86$ et $5,86 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.

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

5. 23 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

6. 26 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 26 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$26 \div 2 = 13$$

La dernière division permet d'écrire $26 = 13 \times 2$.

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

7. 0 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 0 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$0 \div 2 = 0$$

La dernière division permet d'écrire $0 = 0 \times \text{NaN}$.

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

8. 61 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 61 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$61 \div 2 = 30,5$$

$$61 \div 3 \approx 20,33$$

$$61 \div 5 = 12,2$$

$$61 \div 7 \approx 8,71$$

$61 \div 11 \approx 5,55$ et $5,55 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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



EX

1

1. 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.
2. 99 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 99 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $99 \div 2 = 49,5$
 $99 \div 3 = 33$
La dernière division permet d'écrire $99 = 33 \times 3$.
99 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
3. 2 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
4. 4 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 4 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $4 \div 2 = 2$
La dernière division permet d'écrire $4 = 2 \times 2$.
4 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
5. 95 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 95 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $95 \div 2 = 47,5$
 $95 \div 3 \approx 31,67$
 $95 \div 5 = 19$
La dernière division permet d'écrire $95 = 19 \times 5$.
95 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
6. 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.
7. 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.
8. 14 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 14 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $14 \div 2 = 7$
La dernière division permet d'écrire $14 = 7 \times 2$.
14 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.

EX
1

1. 5 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
2. 0 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 0 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $0 \div 2 = 0$
La dernière division permet d'écrire $0 = 0 \times \text{NaN}$.
0 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
3. 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.
4. 29 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
5. 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.
6. 86 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 86 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $86 \div 2 = 43$
La dernière division permet d'écrire $86 = 43 \times 2$.
86 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
7. 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.
8. 17 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.



EX

1

1. 13 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
2. 92 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 92 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $92 \div 2 = 46$
La dernière division permet d'écrire $92 = 46 \times 2$.
92 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
3. 2 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
4. 77 n'est pas un nombre premier, car $77 = 11 \times 7$.
5. 93 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 93 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $93 \div 2 = 46,5$
 $93 \div 3 = 31$
La dernière division permet d'écrire $93 = 31 \times 3$.
93 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
6. 97 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 97 par les

nombres premiers dans l'ordre :

$$97 \div 2 = 48,5$$

$$97 \div 3 \approx 32,33$$

$$97 \div 5 = 19,4$$

$$97 \div 7 \approx 13,86$$

$97 \div 11 \approx 8,82$ et $8,82 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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

7. 38 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 38 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $38 \div 2 = 19$
La dernière division permet d'écrire $38 = 19 \times 2$.
38 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
8. 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.



EX

1

1. 99 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 99 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$99 \div 2 = 49,5$$

$$99 \div 3 = 33$$

La dernière division permet d'écrire $99 = 33 \times 3$.

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

2. 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.

3. 23 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

4. 69 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 69 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$69 \div 2 = 34,5$$

$$69 \div 3 = 23$$

La dernière division permet d'écrire $69 = 23 \times 3$.

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

5. 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.

6. 46 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 46 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$46 \div 2 = 23$$

La dernière division permet d'écrire $46 = 23 \times 2$.

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

7. 16 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 16 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$16 \div 2 = 8$$

La dernière division permet d'écrire $16 = 8 \times 2$.

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

8. 2 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

EX
1

1. 96 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 96 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$96 \div 2 = 48$$

La dernière division permet d'écrire $96 = 48 \times 2$.

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

2. 47 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 47 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$47 \div 2 = 23,5$$

$$47 \div 3 \approx 15,67$$

$$47 \div 5 = 9,4$$

$47 \div 7 \approx 6,71$ et $6,71 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.

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

3. 97 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 97 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$97 \div 2 = 48,5$$

$$97 \div 3 \approx 32,33$$

$$97 \div 5 = 19,4$$

$$97 \div 7 \approx 13,86$$

$97 \div 11 \approx 8,82$ et $8,82 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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

4. 98 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 98 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$98 \div 2 = 49$$

La dernière division permet d'écrire $98 = 49 \times 2$.

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

5. 35 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 35 par les

nombres premiers dans l'ordre :

$$35 \div 2 = 17,5$$

$$35 \div 3 \approx 11,67$$

$$35 \div 5 = 7$$

La dernière division permet d'écrire $35 = 7 \times 5$.

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

6. 61 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 61 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$61 \div 2 = 30,5$$

$$61 \div 3 \approx 20,33$$

$$61 \div 5 = 12,2$$

$$61 \div 7 \approx 8,71$$

$61 \div 11 \approx 5,55$ et $5,55 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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

7. 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.

8. 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.



EX

1

1. 47 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 47 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $47 \div 2 = 23,5$
 $47 \div 3 \approx 15,67$
 $47 \div 5 = 9,4$
 $47 \div 7 \approx 6,71$ et $6,71 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.
47 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui même.
2. 96 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 96 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $96 \div 2 = 48$
La dernière division permet d'écrire $96 = 48 \times 2$.
96 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
3. 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.
4. 2 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
5. 48 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 48 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $48 \div 2 = 24$
La dernière division permet d'écrire $48 = 24 \times 2$.
48 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
6. 79 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 79 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $79 \div 2 = 39,5$
 $79 \div 3 \approx 26,33$
 $79 \div 5 = 15,8$
 $79 \div 7 \approx 11,29$
 $79 \div 11 \approx 7,18$ et $7,18 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.
79 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui même.
7. 16 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 16 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $16 \div 2 = 8$
La dernière division permet d'écrire $16 = 8 \times 2$.
16 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui même.
8. 41 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 41 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $41 \div 2 = 20,5$
 $41 \div 3 \approx 13,67$
 $41 \div 5 = 8,2$
 $41 \div 7 \approx 5,86$ et $5,86 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.
41 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui même.

EX
1

1. 97 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 97 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$97 \div 2 = 48,5$$

$$97 \div 3 \approx 32,33$$

$$97 \div 5 = 19,4$$

$$97 \div 7 \approx 13,86$$

$97 \div 11 \approx 8,82$ et $8,82 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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

2. 27 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 27 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$27 \div 2 = 13,5$$

$$27 \div 3 = 9$$

La dernière division permet d'écrire $27 = 9 \times 3$.

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

3. 75 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 75 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$75 \div 2 = 37,5$$

$$75 \div 3 = 25$$

La dernière division permet d'écrire $75 = 25 \times 3$.

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

4. 3 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

5. 12 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 12 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$12 \div 2 = 6$$

La dernière division permet d'écrire $12 = 6 \times 2$.

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

6. 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.

7. 31 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 31 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$31 \div 2 = 15,5$$

$$31 \div 3 \approx 10,33$$

$$31 \div 5 = 6,2$$

$31 \div 7 \approx 4,43$ et $4,43 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.

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

8. 26 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 26 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$26 \div 2 = 13$$

La dernière division permet d'écrire $26 = 13 \times 2$.

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

EX
1

1. 7 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
2. 20 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 20 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $20 \div 2 = 10$
La dernière division permet d'écrire $20 = 10 \times 2$.
20 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
3. 17 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
4. 42 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 42 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $42 \div 2 = 21$
La dernière division permet d'écrire $42 = 21 \times 2$.
42 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
5. 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.
6. 79 est un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 79 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $79 \div 2 = 39,5$
 $79 \div 3 \approx 26,33$
 $79 \div 5 = 15,8$
 $79 \div 7 \approx 11,29$
 $79 \div 11 \approx 7,18$ et $7,18 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.
79 n'a donc pas d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
7. 76 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 76 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $76 \div 2 = 38$
La dernière division permet d'écrire $76 = 38 \times 2$.
76 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
8. 29 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.



EX

1

1. 35 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 35 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$35 \div 2 = 17,5$$

$$35 \div 3 \approx 11,67$$

$$35 \div 5 = 7$$

La dernière division permet d'écrire $35 = 7 \times 5$.

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

2. 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.

3. 20 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 20 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$20 \div 2 = 10$$

La dernière division permet d'écrire $20 = 10 \times 2$.

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

4. 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.

5. 34 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 34 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$34 \div 2 = 17$$

La dernière division permet d'écrire $34 = 17 \times 2$.

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

6. 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.

7. 47 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 47 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$47 \div 2 = 23,5$$

$$47 \div 3 \approx 15,67$$

$$47 \div 5 = 9,4$$

$47 \div 7 \approx 6,71$ et $6,71 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.

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

8. 76 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 76 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$76 \div 2 = 38$$

La dernière division permet d'écrire $76 = 38 \times 2$.

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



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. 70 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 70 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$70 \div 2 = 35$$

La dernière division permet d'écrire $70 = 35 \times 2$.

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

3. 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.

4. 97 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 97 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$97 \div 2 = 48,5$$

$$97 \div 3 \approx 32,33$$

$$97 \div 5 = 19,4$$

$$97 \div 7 \approx 13,86$$

$97 \div 11 \approx 8,82$ et $8,82 < 11$, donc on peut arrêter de chercher.

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

5. 41 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 41 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$41 \div 2 = 20,5$$

$$41 \div 3 \approx 13,67$$

$$41 \div 5 = 8,2$$

$41 \div 7 \approx 5,86$ et $5,86 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.

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

6. 30 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 30 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$30 \div 2 = 15$$

La dernière division permet d'écrire $30 = 15 \times 2$.

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

7. 15 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 15 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$15 \div 2 = 7,5$$

$$15 \div 3 = 5$$

La dernière division permet d'écrire $15 = 5 \times 3$.

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

8. 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.



EX

1

1. 88 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 88 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$88 \div 2 = 44$$

La dernière division permet d'écrire $88 = 44 \times 2$.

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

2. 3 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

3. 55 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 55 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$55 \div 2 = 27,5$$

$$55 \div 3 \approx 18,33$$

$$55 \div 5 = 11$$

La dernière division permet d'écrire $55 = 11 \times 5$.

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

4. 29 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 54 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 54 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$54 \div 2 = 27$$

La dernière division permet d'écrire $54 = 27 \times 2$.

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



EX

1

1. 3 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
2. 66 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 66 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $66 \div 2 = 33$
La dernière division permet d'écrire $66 = 33 \times 2$.
66 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
3. 86 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 86 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $86 \div 2 = 43$
La dernière division permet d'écrire $86 = 43 \times 2$.
86 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
4. 7 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
5. 84 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 84 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $84 \div 2 = 42$
La dernière division permet d'écrire $84 = 42 \times 2$.
84 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
6. 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.
7. 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.
8. 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.



EX

1

1. 96 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 96 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$96 \div 2 = 48$$

La dernière division permet d'écrire $96 = 48 \times 2$.

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

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 47 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 47 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$47 \div 2 = 23,5$$

$$47 \div 3 \approx 15,67$$

$$47 \div 5 = 9,4$$

$47 \div 7 \approx 6,71$ et $6,71 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.

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

8. 39 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 39 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$39 \div 2 = 19,5$$

$$39 \div 3 = 13$$

La dernière division permet d'écrire $39 = 13 \times 3$.

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



EX

1

1. 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.

2. 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.

3. 19 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

4. 50 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 50 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$50 \div 2 = 25$$

La dernière division permet d'écrire $50 = 25 \times 2$.

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

5. 25 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 25 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$25 \div 2 = 12,5$$

$$25 \div 3 \approx 8,33$$

$$25 \div 5 = 5$$

La dernière division permet d'écrire $25 = 5 \times 5$.

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

6. 5 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.

7. 41 est un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 41 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$41 \div 2 = 20,5$$

$$41 \div 3 \approx 13,67$$

$$41 \div 5 = 8,2$$

$41 \div 7 \approx 5,86$ et $5,86 < 7$, donc on peut arrêter de chercher.

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

8. 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.

EX
1

1. 5 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
2. 33 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 33 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $33 \div 2 = 16,5$
 $33 \div 3 = 11$
La dernière division permet d'écrire $33 = 11 \times 3$.
33 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
3. 22 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 22 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $22 \div 2 = 11$
La dernière division permet d'écrire $22 = 11 \times 2$.
22 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.
4. 7 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
5. 13 est un nombre premier qui fait partie de la liste à apprendre.
6. 8 n'est pas un nombre premier.

En effet, on teste les divisions de 8 par les nombres premiers dans l'ordre :

$$8 \div 2 = 4$$

La dernière division permet d'écrire $8 = 4 \times 2$.
8 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.

7. 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.
8. 25 n'est pas un nombre premier.
En effet, on teste les divisions de 25 par les nombres premiers dans l'ordre :
 $25 \div 2 = 12,5$
 $25 \div 3 \approx 8,33$
 $25 \div 5 = 5$
La dernière division permet d'écrire $25 = 5 \times 5$.
25 a donc d'autres diviseurs que 1 et lui-même.