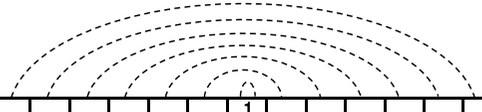


# 60までの数の約数一覧

いちらん

名前

◎  の数は素数です。 (約数が、1とその数の二つしかない数を素数といいます)



1 の約数      1

2 の約数     1  2

3 の約数     1  3

4 の約数     1  2  4

5 の約数     1  5

6 の約数     1  2  3  6

7 の約数     1  7

8 の約数     1  2  4  8

9 の約数     1  3  9

10 の約数     1  2  5  10

11 の約数     1  11

12 の約数     1  2  3  4  6  12

13 の約数     1  13

14 の約数     1  2  7  14

15 の約数     1  3  5  15

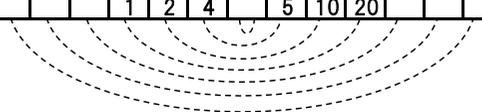
16 の約数     1  2  4  8  16

17 の約数     1  17

18 の約数     1  2  3  6  9  18

19 の約数     1  19

20 の約数     1  2  4  5  10  20



21 の約数     1  3  7  21

22 の約数     1  2  11  22

23 の約数     1  23

24 の約数     1  2  3  4  6  8  12  24

25 の約数     1  5  25

26 の約数     1  2  13  26

27 の約数     1  3  9  27

28 の約数     1  2  4  7  14  28

29 の約数     1  29

30 の約数     1  2  3  5  6  10  15  30

31 の約数     1  31

32 の約数     1  2  4  8  16  32

33 の約数     1  3  11  33

34 の約数     1  2  17  34

35 の約数     1  5  7  35

36 の約数     1  2  3  4  6  9  12  18  36

37 の約数     1  37

38 の約数     1  2  19  38

39 の約数     1  3  13  39

40 の約数     1  2  4  5  8  10  20  40

41 の約数     1  41

42 の約数     1  2  3  6  7  14  21  42

43 の約数     1  43

44 の約数     1  2  4  11  22  44

45 の約数     1  3  5  9  15  45

46 の約数     1  2  23  46

47 の約数     1  47

48 の約数     1  2  3  4  6  8  12  16  24  48

49 の約数     1  7  49

50 の約数     1  2  5  10  25  50

51 の約数     1  3  17  51

52 の約数     1  2  4  13  26  52

53 の約数     1  53

54 の約数     1  2  3  6  9  18  27  54

55 の約数     1  5  11  55

56 の約数     1  2  4  7  8  14  28  56

57 の約数     1  3  19  57

58 の約数     1  2  29  58

59 の約数     1  59

60 の約数     1  2  3  4  5  6  10  12  15  20  30  60

◎ 点線でつながれた約数どうしをかけると、もとの数になります。

(れい) 20の約数で、 $1 \times 20 = 20$ 、 $2 \times 10 = 20$ 、 $4 \times 5 = 20$