

2.

2

4

6

8

10

12

2.

14

16

18

20

22

0

4.

24

28

44

36

40

44

8.

48

56

64

72

80

88

$3 \cdot 2 = 6$ $10 \cdot 2 = 20$

$8 \cdot 2 = 16$ $6 \cdot 2 = 12$

$2 \cdot 2 = 4$ $9 \cdot 2 = 18$

$5 \cdot 2 = 10$ $7 \cdot 2 = 14$

$1 \cdot 2 = 2$ $4 \cdot 2 = 8$

$11 \cdot 2 = 22$ $0 \cdot 2 = 0$

$3 \cdot 8 = 24$ $10 \cdot 8 = 80$

$8 \cdot 8 = 64$ $6 \cdot 8 = 48$

$2 \cdot 8 = 16$ $9 \cdot 8 = 72$

$5 \cdot 8 = 40$ $7 \cdot 8 = 56$

$1 \cdot 8 = 8$ $4 \cdot 8 = 32$

$11 \cdot 8 = 88$ $0 \cdot 8 = 0$

$3 \cdot 3 = 9$ $10 \cdot 3 = 30$

$8 \cdot 3 = 24$ $6 \cdot 3 = 18$

$2 \cdot 3 = 6$ $9 \cdot 3 = 27$

$5 \cdot 3 = 15$ $7 \cdot 3 = 21$

$1 \cdot 3 = 3$ $4 \cdot 3 = 12$

$11 \cdot 3 = 33$ $0 \cdot 3 = 0$

2.

$3 \cdot 4 = 12$ $10 \cdot 4 = 40$

$8 \cdot 4 = 32$ $6 \cdot 4 = 24$

$2 \cdot 4 = 8$ $9 \cdot 4 = 36$

$5 \cdot 4 = 20$ $7 \cdot 4 = 28$

4.

$1 \cdot 4 = 4$ $4 \cdot 4 = 16$

$11 \cdot 4 = 44$ $0 \cdot 4 = 0$

8.

$3 \cdot 9 = 27$ $10 \cdot 9 = 90$

$8 \cdot 9 = 72$ $6 \cdot 9 = 54$

$2 \cdot 9 = 18$ $9 \cdot 9 = 81$

$5 \cdot 9 = 45$ $7 \cdot 9 = 63$

9.

$1 \cdot 9 = 9$ $4 \cdot 9 = 36$

$11 \cdot 9 = 99$ $0 \cdot 9 = 0$

3.

$3 \cdot 6 = 18$ $10 \cdot 6 = 60$

$8 \cdot 6 = 48$ $6 \cdot 6 = 36$

$2 \cdot 6 = 12$ $9 \cdot 6 = 54$

$5 \cdot 6 = 15$ $7 \cdot 6 = 42$

6.

$1 \cdot 6 = 6$ $4 \cdot 6 = 24$

$11 \cdot 6 = 66$ $0 \cdot 6 = 0$

3.

0

3

6

9

12

15

3.

18

21

24

27

30

33

6.

36

42

48

54

60

66

9.

45

63

72

81

90

99

5.

0

5

10

15

20

25

5.

30

35

40

45

50

55

10.

60

70

80

90

100

110

7.

0

7

14

21

28

35

7.

42

49

56

63

70

77

$$\begin{array}{ll} 3 \cdot 5 = 15 & 10 \cdot 5 = 50 \\ 8 \cdot 5 = 40 & 6 \cdot 5 = 30 \\ 2 \cdot 5 = 10 & 9 \cdot 5 = 45 \\ 5 \cdot 5 = 25 & 7 \cdot 5 = 35 \\ 1 \cdot 5 = 5 & 4 \cdot 5 = 20 \\ 11 \cdot 5 = 55 & 0 \cdot 5 = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 3 \cdot 7 = 21 & 10 \cdot 7 = 70 \\ 8 \cdot 7 = 56 & 6 \cdot 7 = 42 \\ 2 \cdot 7 = 14 & 9 \cdot 7 = 63 \\ 5 \cdot 7 = 35 & 7 \cdot 7 = 49 \\ 1 \cdot 7 = 7 & 4 \cdot 7 = 28 \\ 11 \cdot 7 = 77 & 0 \cdot 7 = 0 \end{array}$$

13

5.

$$\begin{array}{ll} 3 \cdot 10 = 30 & 10 \cdot 10 = 100 \\ 8 \cdot 10 = 80 & 6 \cdot 10 = 60 \\ 2 \cdot 10 = 20 & 9 \cdot 10 = 90 \\ 5 \cdot 10 = 50 & 7 \cdot 10 = 70 \\ 1 \cdot 10 = 10 & 4 \cdot 10 = 40 \\ 11 \cdot 10 = 110 & 0 \cdot 10 = 0 \end{array}$$

10.

7.

11

alku-
lukuja
käen-
muniksi

17

alku-
lukuja
kään-
muniksi

19

23

29

31

37

41

alku-
lukuja
käen-
muniksi

43

47

53

59

61

67

alku-
lukuja
kään-
muniksi

71

73

79

83

89

97

