

$1 \times 2$

2

$2 \times 2$

4

$3 \times 2$

6

$4 \times 2$

8

$5 \times 2$

10

$6 \times 2$

12

$7 \times 2$

14

$8 \times 2$

16

$9 \times 2$

18

$10 \times 2$

20

$11 \times 2$

22

$12 \times 2$

24

$1 \times 3$

3

$2 \times 3$

6

$3 \times 3$

9

$4 \times 3$

12

$5 \times 3$

15

$6 \times 3$

18

$7 \times 3$

21

$8 \times 3$

24

$9 \times 3$

27

$10 \times 3$

30

$11 \times 3$

33

$12 \times 3$

36

$1 \times 4$

4

$2 \times 4$

8

$3 \times 4$

12

$4 \times 4$

16

$5 \times 4$

20

$6 \times 4$

24

$7 \times 4$

28

$8 \times 4$

32



$9 \times 4$

36

$10 \times 4$

40

$11 \times 4$

44

$12 \times 4$

48

$1 \times 5$

5

$2 \times 5$

10

$3 \times 5$

15

$4 \times 5$

20

$5 \times 5$

25

$6 \times 5$

30

$7 \times 5$

35

$8 \times 5$

40

$9 \times 5$

45

$10 \times 5$

50

$11 \times 5$

55

$12 \times 5$

60

$1 \times 6$

6

$2 \times 6$

12

$3 \times 6$

18

$4 \times 6$

24

$5 \times 6$

30

$6 \times 6$

36

$7 \times 6$

42

$8 \times 6$

48

$9 \times 6$

54

$10 \times 6$

60

$11 \times 6$

66

$12 \times 6$

72

$1 \times 7$

7

$2 \times 7$

14

$3 \times 7$

21

$4 \times 7$

28



$5 \times 7$

35

$6 \times 7$

42

$7 \times 7$

49

$8 \times 7$

56

$9 \times 7$

63

$10 \times 7$

70

$11 \times 7$

77

$12 \times 7$

84

$1 \times 8$

8

$2 \times 8$

16

$3 \times 8$

24

$4 \times 8$

32

$5 \times 8$

40

$6 \times 8$

48

$7 \times 8$

56

$8 \times 8$

64

$9 \times 8$

72

$10 \times 8$

80

$11 \times 8$

88

$12 \times 8$

96

$1 \times 9$

9

$2 \times 9$

18

$3 \times 9$

27

$4 \times 9$

36

$5 \times 9$

45

$6 \times 9$

54

$7 \times 9$

63

$8 \times 9$

72

$9 \times 9$

81

$10 \times 9$

90

$11 \times 9$

99

$12 \times 9$

108



$1 \times 10$

10

$2 \times 10$

20

$3 \times 10$

30

$4 \times 10$

40

$5 \times 10$

50

$6 \times 10$

60

$7 \times 10$

70

$8 \times 10$

80

$9 \times 10$

90

$10 \times 10$

100

$11 \times 10$

110

$12 \times 10$

120

1 x 11

11

2 x 11

22

3 x 11

33

4 x 11

44

$$5 \times 11$$

55

$$6 \times 11$$

66

$$7 \times 11$$

77

$$8 \times 11$$

88

9 x 11

99

10 x 11

110

11 x 11

121

12 x 11

132

$1 \times 12$

12

$2 \times 12$

24

$3 \times 12$

36

$4 \times 12$

48

$5 \times 12$

60

$6 \times 12$

72

$7 \times 12$

84

$8 \times 12$

96



$9 \times 12$

108

$10 \times 12$

120

$11 \times 12$

132

$12 \times 12$

144

$2 \times 1$

2

$2 \times 2$

4

$2 \times 3$

6

$2 \times 4$

8

$2 \times 5$

10

$2 \times 6$

12

$2 \times 7$

14

$2 \times 8$

16

$2 \times 9$

18

$2 \times 10$

20

$2 \times 11$

22

$2 \times 12$

24

$3 \times 1$

3

$3 \times 2$

6

$3 \times 3$

9

$3 \times 4$

12

$3 \times 5$

15

$3 \times 6$

18

$3 \times 7$

21

$3 \times 8$

24

$3 \times 9$

27

$3 \times 10$

30

$3 \times 11$

33

$3 \times 12$

36

$4 \times 1$

4

$4 \times 2$

8

$4 \times 3$

12

$4 \times 4$

16



$4 \times 5$

20

$4 \times 6$

24

$4 \times 7$

28

$4 \times 8$

32

$4 \times 9$

36

$4 \times 10$

40

$4 \times 11$

44

$4 \times 12$

48

$5 \times 1$

5

$5 \times 2$

10

$5 \times 3$

15

$5 \times 4$

20

$5 \times 5$

25

$5 \times 6$

30

$5 \times 7$

35

$5 \times 8$

40

$5 \times 9$

45

$5 \times 10$

50

$5 \times 11$

55

$5 \times 12$

60

$6 \times 1$

6

$6 \times 2$

12

$6 \times 3$

18

$6 \times 4$

24

$6 \times 5$

30

$6 \times 6$

36

$6 \times 7$

42

$6 \times 8$

48

$6 \times 9$

54

$6 \times 10$

60

$6 \times 11$

66

$6 \times 12$

72



$7 \times 1$

7

$7 \times 2$

14

$7 \times 3$

21

$7 \times 4$

28

$7 \times 5$

35

$7 \times 6$

42

$7 \times 7$

49

$7 \times 8$

56

$7 \times 9$

63

$7 \times 10$

70

$7 \times 11$

77

$7 \times 12$

84

$8 \times 1$

8

$8 \times 2$

16

$8 \times 3$

24

$8 \times 4$

32

$8 \times 5$

40

$8 \times 6$

48

$8 \times 7$

56

$8 \times 8$

64

$8 \times 9$

72

$8 \times 10$

80

$8 \times 11$

88

$8 \times 12$

96

$9 \times 1$

9

$9 \times 2$

18

$9 \times 3$

27

$9 \times 4$

36

$9 \times 5$

45

$9 \times 6$

54

$9 \times 7$

63

$9 \times 8$

72



$9 \times 9$

81

$9 \times 10$

90

$9 \times 11$

99

$9 \times 12$

108

$10 \times 1$

10

$10 \times 2$

20

$10 \times 3$

30

$10 \times 4$

40

$10 \times 5$

50

$10 \times 6$

60

$10 \times 7$

70

$10 \times 8$

80

$10 \times 9$

90

$10 \times 10$

100

$10 \times 11$

110

$10 \times 12$

120

11 x 1

11

11 x 2

22

11 x 3

33

11 x 4

44

$11 \times 5$

55

$11 \times 6$

66

$11 \times 7$

77

$11 \times 8$

88

$11 \times 9$

99

$11 \times 10$

110

$11 \times 11$

121

$11 \times 12$

132

$12 \times 1$

12

$12 \times 2$

24

$12 \times 3$

36

$12 \times 4$

48



$12 \times 5$

60

$12 \times 6$

72

$12 \times 7$

84

$12 \times 8$

96

$12 \times 9$

108

$12 \times 10$

120

$12 \times 11$

132

$12 \times 12$

144