



•2

$4 \cdot 2$

8

$10 \cdot 2$

20

$8 \cdot 2$

16

$5 \cdot 2$

10

$7 \cdot 2$

14

$9 \cdot 2$

18

$1 \cdot 2$

2

$3 \cdot 2$

6

$6 \cdot 2$

12

$2 \cdot 2$

4





•3

$5 \cdot 3$

15

$3 \cdot 3$

9

$6 \cdot 3$

18

$8 \cdot 3$

24

$2 \cdot 3$

6

$10 \cdot 3$

30

$1 \cdot 3$

3

$4 \cdot 3$

12

$9 \cdot 3$

27

$7 \cdot 3$

21





•4

$8 \cdot 4$

32

$10 \cdot 4$

40

$5 \cdot 4$

20

$2 \cdot 4$

8

$1 \cdot 4$

4

$6 \cdot 4$

24

$9 \cdot 4$

36

$7 \cdot 4$

28

$3 \cdot 4$

12

$4 \cdot 4$

16





•5

$6 \cdot 5$

30

$2 \cdot 5$

10

$4 \cdot 5$

20

$7 \cdot 5$

35

$1 \cdot 5$

5

$10 \cdot 5$

50

$9 \cdot 5$

45

$5 \cdot 5$

25

$3 \cdot 5$

15

$8 \cdot 5$

40



Ende



•6

$$2 \cdot 6$$

12

$$10 \cdot 6$$

60

$$6 \cdot 6$$

36

$$4 \cdot 6$$

24

$$1 \cdot 6$$

6

$$8 \cdot 6$$

48

$$5 \cdot 6$$

30

$$9 \cdot 6$$

54

$$3 \cdot 6$$

18

$$7 \cdot 6$$

42





•7

$4 \cdot 7$

28

$9 \cdot 7$

63

$2 \cdot 7$

14

$7 \cdot 7$

49

$6 \cdot 7$

42

$1 \cdot 7$

7

$8 \cdot 7$

56

$10 \cdot 7$

70

$3 \cdot 7$

21

$5 \cdot 7$

35





•8

$10 \cdot 8$

80

$6 \cdot 8$

48

$4 \cdot 8$

32

$2 \cdot 8$

16

$9 \cdot 8$

72

$8 \cdot 8$

64

$5 \cdot 8$

40

$7 \cdot 8$

56

$1 \cdot 8$

8

$3 \cdot 8$

24



Ende



9

$2 \cdot 9$

18

$9 \cdot 9$

81

$7 \cdot 9$

63

$4 \cdot 9$

36

$1 \cdot 9$

9

$10 \cdot 9$

90

$8 \cdot 9$

72

$5 \cdot 9$

45

$3 \cdot 9$

27

$6 \cdot 9$

54



Ende



•10

$5 \cdot 10$

50

$3 \cdot 10$

30

$7 \cdot 10$

70

$9 \cdot 10$

90

$2 \cdot 10$

20

$6 \cdot 10$

60

$8 \cdot 10$

80

$10 \cdot 10$

100

$1 \cdot 10$

10

$4 \cdot 10$

40



Ende



•x

$6 \cdot 8$

48

$7 \cdot 5$

35

$4 \cdot 9$

36

$3 \cdot 9$

27

$6 \cdot 2$

12

$3 \cdot 6$

18

$7 \cdot 6$

42

$5 \cdot 3$

15

$6 \cdot 4$

24

$7 \cdot 7$

49





•x

$9 \cdot 8$

72

$9 \cdot 5$

45

$6 \cdot 9$

54

$6 \cdot 7$

42

$7 \cdot 2$

14

$4 \cdot 6$

24

$3 \cdot 7$

21

$6 \cdot 3$

18

$7 \cdot 5$

35

$9 \cdot 4$

36



Ende



•x

$4 \cdot 6$

24

$9 \cdot 7$

63

$10 \cdot 7$

70

$7 \cdot 3$

21

$4 \cdot 4$

16

$5 \cdot 5$

25

$4 \cdot 8$

32

$9 \cdot 9$

81

$6 \cdot 6$

36

$9 \cdot 2$

18





·x

$3 \cdot 5$

15

$2 \cdot 9$

18

$6 \cdot 7$

42

$8 \cdot 4$

32

$8 \cdot 3$

24

$7 \cdot 5$

35

$5 \cdot 10$

50

$5 \cdot 2$

10

$7 \cdot 8$

56

$8 \cdot 6$

48



Ende