

**Reizināšana.**Created by the Math Salamanders [www.math-salamanders.com](http://www.math-salamanders.com)

1)  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

2)  $6 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

3)  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

4)  $4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

5)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

6)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

7)  $1 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

8)  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

9)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

10)  $8 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

11)  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

12)  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

13)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

14)  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

15)  $5 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

16)  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

17)  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

18)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

19)  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

20)  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

21)  $10 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

22)  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

23)  $4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

24)  $7 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

25)  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

26)  $9 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

27)  $1 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

28)  $5 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

29)  $4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

30)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

31)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

32)  $4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

33)  $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

34)  $10 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

35)  $4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

36)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

37)  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

38)  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

39)  $7 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

40)  $5 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

41)  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

42)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

43)  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

44)  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

45)  $9 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

46)  $4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

47)  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

48)  $6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

49)  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

50)  $2 \times 0 =$  \_\_\_\_\_

51)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

52)  $6 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

53)  $7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

54)  $4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

55)  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

56)  $5 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

57)  $2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

58)  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

59)  $2 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

60)  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_