

Multiplication Tables (1-10)

1) $5 \times 9 = \underline{\quad}$

15) $3 \times \underline{\quad} = 9$

29) $5 \times \underline{\quad} = 30$

43) $2 \times \underline{\quad} = 2$

2) $3 \times \underline{\quad} = 24$

16) $\underline{\quad} \times 3 = 12$

30) $2 \times \underline{\quad} = 10$

44) $\underline{\quad} \times 5 = 35$

3) $2 \times 4 = \underline{\quad}$

17) $6 \times \underline{\quad} = 54$

31) $10 \times \underline{\quad} = 40$

45) $\underline{\quad} \times 8 = 32$

4) $5 \times \underline{\quad} = 25$

18) $\underline{\quad} \times 3 = 21$

32) $\underline{\quad} \times 6 = 36$

46) $9 \times \underline{\quad} = 63$

5) $9 \times 1 = \underline{\quad}$

19) $\underline{\quad} \times 4 = 16$

33) $1 \times \underline{\quad} = 6$

47) $8 \times \underline{\quad} = 64$

6) $8 \times \underline{\quad} = 48$

20) $\underline{\quad} \times 2 = 16$

34) $\underline{\quad} \times 5 = 25$

48) $3 \times \underline{\quad} = 21$

7) $\underline{\quad} \times 2 = 12$

21) $9 \times \underline{\quad} = 81$

35) $3 \times \underline{\quad} = 27$

49) $\underline{\quad} \times 1 = 10$

8) $2 \times \underline{\quad} = 4$

22) $\underline{\quad} \times 9 = 90$

36) $\underline{\quad} \times 2 = 20$

50) $\underline{\quad} \times 2 = 10$

9) $10 \times 8 = \underline{\quad}$

23) $\underline{\quad} \times 4 = 20$

37) $5 \times \underline{\quad} = 45$

51) $1 \times \underline{\quad} = 8$

10) $4 \times 6 = \underline{\quad}$

24) $8 \times \underline{\quad} = 56$

38) $1 \times 2 = \underline{\quad}$

52) $7 \times 7 = \underline{\quad}$

11) $1 \times \underline{\quad} = 2$

25) $5 \times \underline{\quad} = 50$

39) $\underline{\quad} \times 6 = 42$

53) $\underline{\quad} \times 4 = 20$

12) $\underline{\quad} \times 5 = 40$

26) $3 \times \underline{\quad} = 27$

40) $2 \times \underline{\quad} = 6$

54) $\underline{\quad} \times 10 = 20$

13) $8 \times \underline{\quad} = 64$

27) $1 \times \underline{\quad} = 1$

41) $8 \times \underline{\quad} = 40$

55) $1 \times \underline{\quad} = 7$

14) $1 \times \underline{\quad} = 7$

28) $9 \times \underline{\quad} = 36$

42) $\underline{\quad} \times 5 = 15$

56) $6 \times \underline{\quad} = 54$

Multiplication Tables (1-10)

Answers

1) $5 \times 9 = \underline{45}$

15) $3 \times \underline{3} = 9$

29) $5 \times \underline{6} = 30$

43) $2 \times \underline{1} = 2$

2) $3 \times \underline{8} = 24$

16) $\underline{4} \times 3 = 12$

30) $2 \times \underline{5} = 10$

44) $\underline{7} \times 5 = 35$

3) $2 \times 4 = \underline{8}$

17) $6 \times \underline{9} = 54$

31) $10 \times \underline{4} = 40$

45) $\underline{4} \times 8 = 32$

4) $5 \times \underline{5} = 25$

18) $\underline{7} \times 3 = 21$

32) $\underline{6} \times 6 = 36$

46) $9 \times \underline{7} = 63$

5) $9 \times 1 = \underline{9}$

19) $\underline{4} \times 4 = 16$

33) $1 \times \underline{6} = 6$

47) $8 \times \underline{8} = 64$

6) $8 \times \underline{6} = 48$

20) $\underline{8} \times 2 = 16$

34) $\underline{5} \times 5 = 25$

48) $3 \times \underline{7} = 21$

7) $\underline{6} \times 2 = 12$

21) $9 \times \underline{9} = 81$

35) $3 \times \underline{9} = 27$

49) $\underline{10} \times 1 = 10$

8) $2 \times \underline{2} = 4$

22) $\underline{10} \times 9 = 90$

36) $\underline{10} \times 2 = 20$

50) $\underline{5} \times 2 = 10$

9) $10 \times 8 = \underline{80}$

23) $\underline{5} \times 4 = 20$

37) $5 \times \underline{9} = 45$

51) $1 \times \underline{8} = 8$

10) $4 \times 6 = \underline{24}$

24) $8 \times \underline{7} = 56$

38) $1 \times 2 = \underline{2}$

52) $7 \times 7 = \underline{49}$

11) $1 \times \underline{2} = 2$

25) $5 \times \underline{10} = 50$

39) $\underline{7} \times 6 = 42$

53) $\underline{5} \times 4 = 20$

12) $\underline{8} \times 5 = 40$

26) $3 \times \underline{9} = 27$

40) $2 \times \underline{3} = 6$

54) $\underline{2} \times 10 = 20$

13) $8 \times \underline{8} = 64$

27) $1 \times \underline{1} = 1$

41) $8 \times \underline{5} = 40$

55) $1 \times \underline{7} = 7$

14) $1 \times \underline{7} = 7$

28) $9 \times \underline{4} = 36$

42) $\underline{3} \times 5 = 15$

56) $6 \times \underline{9} = 54$