



Division and multiplication all tables

Created by the Math Salamanders www.math-salamanders.com

Complete and record your time taken

1) $3 \times 5 = \underline{\quad}$

2) $60 \div 6 = \underline{\quad}$

3) $6 \times 6 = \underline{\quad}$

4) $24 \div 3 = \underline{\quad}$

5) $27 \div 3 = \underline{\quad}$

6) $33 \div 3 = \underline{\quad}$

7) $3 \times 9 = \underline{\quad}$

8) $3 \times 8 = \underline{\quad}$

9) $3 \times 10 = \underline{\quad}$

10) $48 \div 8 = \underline{\quad}$

11) $8 \times 8 = \underline{\quad}$

12) $80 \div 8 = \underline{\quad}$

13) $8 \times 2 = \underline{\quad}$

14) $4 \times 2 = \underline{\quad}$

15) $30 \div 3 = \underline{\quad}$

16) $33 \div 3 = \underline{\quad}$

17) $36 \div 6 = \underline{\quad}$

18) $4 \times 8 = \underline{\quad}$

19) $3 \times 5 = \underline{\quad}$

20) $48 \div 8 = \underline{\quad}$

21) $88 \div 8 = \underline{\quad}$

22) $64 \div 8 = \underline{\quad}$

23) $4 \times 12 = \underline{\quad}$

24) $6 \times 11 = \underline{\quad}$

25) $3 \times 10 = \underline{\quad}$

26) $28 \div 4 = \underline{\quad}$

27) $3 \div 3 = \underline{\quad}$

28) $6 \times 12 = \underline{\quad}$

29) $48 \div 8 = \underline{\quad}$

30) $8 \times 9 = \underline{\quad}$

31) $40 \div 4 = \underline{\quad}$

32) $3 \times 5 = \underline{\quad}$

33) $4 \times 5 = \underline{\quad}$

34) $21 \div 3 = \underline{\quad}$

35) $16 \div 4 = \underline{\quad}$

36) $8 \times 8 = \underline{\quad}$

37) $36 \div 6 = \underline{\quad}$

38) $4 \times 9 = \underline{\quad}$

39) $36 \div 6 = \underline{\quad}$

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

41) $8 \div 8 = \underline{\quad}$

42) $12 \div 3 = \underline{\quad}$

43) $8 \times 5 = \underline{\quad}$

44) $6 \times 10 = \underline{\quad}$

45) $44 \div 4 = \underline{\quad}$

46) $12 \div 3 = \underline{\quad}$

47) $6 \times 7 = \underline{\quad}$

48) $6 \times 1 = \underline{\quad}$

49) $3 \times 8 = \underline{\quad}$

50) $3 \times 7 = \underline{\quad}$

51) $72 \div 8 = \underline{\quad}$

52) $48 \div 8 = \underline{\quad}$

53) $24 \div 6 = \underline{\quad}$

54) $3 \times 7 = \underline{\quad}$

55) $4 \times 11 = \underline{\quad}$

56) $33 \div 3 = \underline{\quad}$

57) $32 \div 4 = \underline{\quad}$

58) $4 \times 11 = \underline{\quad}$

59) $3 \times 6 = \underline{\quad}$

60) $54 \div 6 = \underline{\quad}$



Division and multiplication all tables Answers

Created by the Math Salamanders www.math-salamanders.com

1) $3 \times 5 = 15$

2) $60 \div 6 = 10$

3) $6 \times 6 = 36$

4) $24 \div 3 = 8$

5) $27 \div 3 = 9$

6) $33 \div 3 = 11$

7) $3 \times 9 = 27$

8) $3 \times 8 = 24$

9) $3 \times 10 = 30$

10) $48 \div 8 = 6$

11) $8 \times 8 = 64$

12) $80 \div 8 = 10$

13) $8 \times 2 = 16$

14) $4 \times 2 = 8$

15) $30 \div 3 = 10$

16) $33 \div 3 = 11$

17) $36 \div 6 = 6$

18) $4 \times 8 = 32$

19) $3 \times 5 = 15$

20) $48 \div 8 = 6$

21) $88 \div 8 = 11$

22) $64 \div 8 = 8$

23) $4 \times 12 = 48$

24) $6 \times 11 = 66$

25) $3 \times 10 = 30$

26) $28 \div 4 = 7$

27) $3 \div 3 = 1$

28) $6 \times 12 = 72$

29) $48 \div 8 = 6$

30) $8 \times 9 = 72$

31) $40 \div 4 = 10$

32) $3 \times 5 = 15$

33) $4 \times 5 = 20$

34) $21 \div 3 = 7$

35) $16 \div 4 = 4$

36) $8 \times 8 = 64$

37) $36 \div 6 = 6$

38) $4 \times 9 = 36$

39) $36 \div 6 = 6$

40) $8 \times 8 = 64$

41) $8 \div 8 = 1$

42) $12 \div 3 = 4$

43) $8 \times 5 = 40$

44) $6 \times 10 = 60$

45) $44 \div 4 = 11$

46) $12 \div 3 = 4$

47) $6 \times 7 = 42$

48) $6 \times 1 = 6$

49) $3 \times 8 = 24$

50) $3 \times 7 = 21$

51) $72 \div 8 = 9$

52) $48 \div 8 = 6$

53) $24 \div 6 = 4$

54) $3 \times 7 = 21$

55) $4 \times 11 = 44$

56) $33 \div 3 = 11$

57) $32 \div 4 = 8$

58) $4 \times 11 = 44$

59) $3 \times 6 = 18$

60) $54 \div 6 = 9$