

Name: _____

9x times tables (Skill 53)
Nine times tables (9x)

1) $8 \times 9 =$

26) $9 \times 9 =$

51) $4 \times 9 =$

76) $4 \times 9 =$

2) $10 \times 9 =$

27) $7 \times 9 =$

52) $8 \times 9 =$

77) $10 \times 9 =$

3) $9 \times 9 =$

28) $2 \times 9 =$

53) $1 \times 9 =$

78) $3 \times 9 =$

4) $2 \times 9 =$

29) $3 \times 9 =$

54) $8 \times 9 =$

79) $6 \times 9 =$

5) $3 \times 9 =$

30) $6 \times 9 =$

55) $2 \times 9 =$

80) $9 \times 9 =$

6) $1 \times 9 =$

31) $5 \times 9 =$

56) $4 \times 9 =$

81) $5 \times 9 =$

7) $1 \times 9 =$

32) $7 \times 9 =$

57) $10 \times 9 =$

82) $10 \times 9 =$

8) $5 \times 9 =$

33) $9 \times 9 =$

58) $1 \times 9 =$

83) $1 \times 9 =$

9) $1 \times 9 =$

34) $2 \times 9 =$

59) $4 \times 9 =$

84) $10 \times 9 =$

10) $1 \times 9 =$

35) $7 \times 9 =$

60) $3 \times 9 =$

85) $4 \times 9 =$

11) $4 \times 9 =$

36) $1 \times 9 =$

61) $10 \times 9 =$

86) $10 \times 9 =$

12) $3 \times 9 =$

37) $4 \times 9 =$

62) $3 \times 9 =$

87) $3 \times 9 =$

13) $8 \times 9 =$

38) $8 \times 9 =$

63) $7 \times 9 =$

88) $10 \times 9 =$

14) $1 \times 9 =$

39) $5 \times 9 =$

64) $4 \times 9 =$

89) $5 \times 9 =$

15) $6 \times 9 =$

40) $10 \times 9 =$

65) $6 \times 9 =$

90) $9 \times 9 =$

16) $1 \times 9 =$

41) $2 \times 9 =$

66) $8 \times 9 =$

91) $7 \times 9 =$

17) $10 \times 9 =$

42) $9 \times 9 =$

67) $2 \times 9 =$

92) $1 \times 9 =$

18) $3 \times 9 =$

43) $7 \times 9 =$

68) $9 \times 9 =$

93) $9 \times 9 =$

19) $4 \times 9 =$

44) $7 \times 9 =$

69) $5 \times 9 =$

94) $8 \times 9 =$

20) $10 \times 9 =$

45) $2 \times 9 =$

70) $7 \times 9 =$

95) $6 \times 9 =$

21) $8 \times 9 =$

46) $7 \times 9 =$

71) $3 \times 9 =$

96) $10 \times 9 =$

22) $10 \times 9 =$

47) $7 \times 9 =$

72) $9 \times 9 =$

97) $10 \times 9 =$

23) $10 \times 9 =$

48) $4 \times 9 =$

73) $7 \times 9 =$

98) $10 \times 9 =$

24) $6 \times 9 =$

49) $5 \times 9 =$

74) $10 \times 9 =$

99) $2 \times 9 =$

25) $7 \times 9 =$

50) $2 \times 9 =$

75) $10 \times 9 =$

100) $5 \times 9 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|--------|--------|--------|---------|
| 1) 72 | 26) 81 | 51) 36 | 76) 36 |
| 2) 90 | 27) 63 | 52) 72 | 77) 90 |
| 3) 81 | 28) 18 | 53) 9 | 78) 27 |
| 4) 18 | 29) 27 | 54) 72 | 79) 54 |
| 5) 27 | 30) 54 | 55) 18 | 80) 81 |
| 6) 9 | 31) 45 | 56) 36 | 81) 45 |
| 7) 9 | 32) 63 | 57) 90 | 82) 90 |
| 8) 45 | 33) 81 | 58) 9 | 83) 9 |
| 9) 9 | 34) 18 | 59) 36 | 84) 90 |
| 10) 9 | 35) 63 | 60) 27 | 85) 36 |
| 11) 36 | 36) 9 | 61) 90 | 86) 90 |
| 12) 27 | 37) 36 | 62) 27 | 87) 27 |
| 13) 72 | 38) 72 | 63) 63 | 88) 90 |
| 14) 9 | 39) 45 | 64) 36 | 89) 45 |
| 15) 54 | 40) 90 | 65) 54 | 90) 81 |
| 16) 9 | 41) 18 | 66) 72 | 91) 63 |
| 17) 90 | 42) 81 | 67) 18 | 92) 9 |
| 18) 27 | 43) 63 | 68) 81 | 93) 81 |
| 19) 36 | 44) 63 | 69) 45 | 94) 72 |
| 20) 90 | 45) 18 | 70) 63 | 95) 54 |
| 21) 72 | 46) 63 | 71) 27 | 96) 90 |
| 22) 90 | 47) 63 | 72) 81 | 97) 90 |
| 23) 90 | 48) 36 | 73) 63 | 98) 90 |
| 24) 54 | 49) 45 | 74) 90 | 99) 18 |
| 25) 63 | 50) 18 | 75) 90 | 100) 45 |