

Name: \_\_\_\_\_

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

1) **10 x 9 =**

26) **3 x 9 =**

51) **6 x 9 =**

76) **3 x 9 =**

2) **4 x 9 =**

27) **4 x 9 =**

52) **3 x 9 =**

77) **4 x 9 =**

3) **8 x 9 =**

28) **9 x 9 =**

53) **10 x 9 =**

78) **10 x 9 =**

4) **4 x 9 =**

29) **5 x 9 =**

54) **8 x 9 =**

79) **8 x 9 =**

5) **1 x 9 =**

30) **7 x 9 =**

55) **1 x 9 =**

80) **2 x 9 =**

6) **4 x 9 =**

31) **9 x 9 =**

56) **2 x 9 =**

81) **10 x 9 =**

7) **3 x 9 =**

32) **7 x 9 =**

57) **9 x 9 =**

82) **2 x 9 =**

8) **1 x 9 =**

33) **10 x 9 =**

58) **6 x 9 =**

83) **5 x 9 =**

9) **6 x 9 =**

34) **5 x 9 =**

59) **4 x 9 =**

84) **2 x 9 =**

10) **9 x 9 =**

35) **2 x 9 =**

60) **7 x 9 =**

85) **7 x 9 =**

11) **6 x 9 =**

36) **10 x 9 =**

61) **4 x 9 =**

86) **7 x 9 =**

12) **1 x 9 =**

37) **3 x 9 =**

62) **4 x 9 =**

87) **10 x 9 =**

13) **6 x 9 =**

38) **7 x 9 =**

63) **2 x 9 =**

88) **4 x 9 =**

14) **3 x 9 =**

39) **2 x 9 =**

64) **2 x 9 =**

89) **6 x 9 =**

15) **9 x 9 =**

40) **9 x 9 =**

65) **7 x 9 =**

90) **1 x 9 =**

16) **9 x 9 =**

41) **10 x 9 =**

66) **10 x 9 =**

91) **8 x 9 =**

17) **5 x 9 =**

42) **4 x 9 =**

67) **4 x 9 =**

92) **1 x 9 =**

18) **9 x 9 =**

43) **8 x 9 =**

68) **5 x 9 =**

93) **10 x 9 =**

19) **10 x 9 =**

44) **1 x 9 =**

69) **4 x 9 =**

94) **5 x 9 =**

20) **4 x 9 =**

45) **3 x 9 =**

70) **4 x 9 =**

95) **4 x 9 =**

21) **9 x 9 =**

46) **1 x 9 =**

71) **6 x 9 =**

96) **3 x 9 =**

22) **4 x 9 =**

47) **7 x 9 =**

72) **8 x 9 =**

97) **9 x 9 =**

23) **8 x 9 =**

48) **1 x 9 =**

73) **4 x 9 =**

98) **10 x 9 =**

24) **2 x 9 =**

49) **9 x 9 =**

74) **2 x 9 =**

99) **3 x 9 =**

25) **5 x 9 =**

50) **7 x 9 =**

75) **10 x 9 =**

100) **3 x 9 =**

**Answers:** Mark your work when you have finished.

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