

Name: _____

7x times tables (Skill 51)
Seven times tables (7x)

1) $7 \times 7 =$

26) $3 \times 7 =$

51) $6 \times 7 =$

76) $10 \times 7 =$

2) $4 \times 7 =$

27) $9 \times 7 =$

52) $8 \times 7 =$

77) $7 \times 7 =$

3) $8 \times 7 =$

28) $9 \times 7 =$

53) $3 \times 7 =$

78) $8 \times 7 =$

4) $6 \times 7 =$

29) $10 \times 7 =$

54) $7 \times 7 =$

79) $10 \times 7 =$

5) $1 \times 7 =$

30) $1 \times 7 =$

55) $7 \times 7 =$

80) $10 \times 7 =$

6) $4 \times 7 =$

31) $6 \times 7 =$

56) $10 \times 7 =$

81) $5 \times 7 =$

7) $2 \times 7 =$

32) $9 \times 7 =$

57) $1 \times 7 =$

82) $2 \times 7 =$

8) $7 \times 7 =$

33) $1 \times 7 =$

58) $6 \times 7 =$

83) $2 \times 7 =$

9) $5 \times 7 =$

34) $2 \times 7 =$

59) $3 \times 7 =$

84) $3 \times 7 =$

10) $2 \times 7 =$

35) $6 \times 7 =$

60) $5 \times 7 =$

85) $3 \times 7 =$

11) $2 \times 7 =$

36) $7 \times 7 =$

61) $5 \times 7 =$

86) $9 \times 7 =$

12) $5 \times 7 =$

37) $3 \times 7 =$

62) $9 \times 7 =$

87) $10 \times 7 =$

13) $8 \times 7 =$

38) $3 \times 7 =$

63) $6 \times 7 =$

88) $9 \times 7 =$

14) $9 \times 7 =$

39) $7 \times 7 =$

64) $5 \times 7 =$

89) $9 \times 7 =$

15) $6 \times 7 =$

40) $7 \times 7 =$

65) $10 \times 7 =$

90) $9 \times 7 =$

16) $8 \times 7 =$

41) $1 \times 7 =$

66) $5 \times 7 =$

91) $8 \times 7 =$

17) $8 \times 7 =$

42) $9 \times 7 =$

67) $4 \times 7 =$

92) $9 \times 7 =$

18) $6 \times 7 =$

43) $4 \times 7 =$

68) $6 \times 7 =$

93) $8 \times 7 =$

19) $5 \times 7 =$

44) $5 \times 7 =$

69) $8 \times 7 =$

94) $10 \times 7 =$

20) $5 \times 7 =$

45) $7 \times 7 =$

70) $1 \times 7 =$

95) $7 \times 7 =$

21) $3 \times 7 =$

46) $9 \times 7 =$

71) $10 \times 7 =$

96) $4 \times 7 =$

22) $2 \times 7 =$

47) $2 \times 7 =$

72) $6 \times 7 =$

97) $1 \times 7 =$

23) $8 \times 7 =$

48) $7 \times 7 =$

73) $10 \times 7 =$

98) $10 \times 7 =$

24) $10 \times 7 =$

49) $10 \times 7 =$

74) $7 \times 7 =$

99) $9 \times 7 =$

25) $6 \times 7 =$

50) $8 \times 7 =$

75) $1 \times 7 =$

100) $3 \times 7 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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