

Name: _____

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

1) **6 x 7 =**

26) **8 x 7 =**

51) **4 x 7 =**

76) **10 x 7 =**

2) **1 x 7 =**

27) **1 x 7 =**

52) **2 x 7 =**

77) **1 x 7 =**

3) **2 x 7 =**

28) **9 x 7 =**

53) **3 x 7 =**

78) **9 x 7 =**

4) **8 x 7 =**

29) **4 x 7 =**

54) **5 x 7 =**

79) **4 x 7 =**

5) **2 x 7 =**

30) **1 x 7 =**

55) **9 x 7 =**

80) **10 x 7 =**

6) **8 x 7 =**

31) **8 x 7 =**

56) **6 x 7 =**

81) **8 x 7 =**

7) **10 x 7 =**

32) **7 x 7 =**

57) **1 x 7 =**

82) **3 x 7 =**

8) **4 x 7 =**

33) **6 x 7 =**

58) **7 x 7 =**

83) **7 x 7 =**

9) **7 x 7 =**

34) **4 x 7 =**

59) **10 x 7 =**

84) **10 x 7 =**

10) **6 x 7 =**

35) **10 x 7 =**

60) **5 x 7 =**

85) **8 x 7 =**

11) **5 x 7 =**

36) **2 x 7 =**

61) **4 x 7 =**

86) **6 x 7 =**

12) **4 x 7 =**

37) **2 x 7 =**

62) **5 x 7 =**

87) **4 x 7 =**

13) **3 x 7 =**

38) **6 x 7 =**

63) **8 x 7 =**

88) **9 x 7 =**

14) **8 x 7 =**

39) **3 x 7 =**

64) **5 x 7 =**

89) **6 x 7 =**

15) **5 x 7 =**

40) **9 x 7 =**

65) **9 x 7 =**

90) **3 x 7 =**

16) **9 x 7 =**

41) **10 x 7 =**

66) **2 x 7 =**

91) **3 x 7 =**

17) **8 x 7 =**

42) **6 x 7 =**

67) **9 x 7 =**

92) **2 x 7 =**

18) **2 x 7 =**

43) **10 x 7 =**

68) **1 x 7 =**

93) **9 x 7 =**

19) **1 x 7 =**

44) **7 x 7 =**

69) **4 x 7 =**

94) **1 x 7 =**

20) **7 x 7 =**

45) **3 x 7 =**

70) **8 x 7 =**

95) **2 x 7 =**

21) **9 x 7 =**

46) **3 x 7 =**

71) **1 x 7 =**

96) **8 x 7 =**

22) **3 x 7 =**

47) **8 x 7 =**

72) **5 x 7 =**

97) **5 x 7 =**

23) **3 x 7 =**

48) **2 x 7 =**

73) **9 x 7 =**

98) **3 x 7 =**

24) **1 x 7 =**

49) **9 x 7 =**

74) **2 x 7 =**

99) **2 x 7 =**

25) **10 x 7 =**

50) **5 x 7 =**

75) **10 x 7 =**

100) **10 x 7 =**

Answers: Mark your work when you have finished.

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