

Name:

2x tables

**Two times tables (2x)**

1)  $4 \times 2 =$

26)  $3 \times 2 =$

51)  $6 \times 2 =$

76)  $2 \times 2 =$

2)  $10 \times 2 =$

27)  $6 \times 2 =$

52)  $10 \times 2 =$

77)  $2 \times 2 =$

3)  $7 \times 2 =$

28)  $2 \times 2 =$

53)  $10 \times 2 =$

78)  $9 \times 2 =$

4)  $3 \times 2 =$

29)  $6 \times 2 =$

54)  $3 \times 2 =$

79)  $8 \times 2 =$

5)  $4 \times 2 =$

30)  $7 \times 2 =$

55)  $6 \times 2 =$

80)  $7 \times 2 =$

6)  $3 \times 2 =$

31)  $2 \times 2 =$

56)  $2 \times 2 =$

81)  $1 \times 2 =$

7)  $7 \times 2 =$

32)  $6 \times 2 =$

57)  $6 \times 2 =$

82)  $4 \times 2 =$

8)  $5 \times 2 =$

33)  $3 \times 2 =$

58)  $9 \times 2 =$

83)  $8 \times 2 =$

9)  $8 \times 2 =$

34)  $2 \times 2 =$

59)  $6 \times 2 =$

84)  $6 \times 2 =$

10)  $6 \times 2 =$

35)  $5 \times 2 =$

60)  $8 \times 2 =$

85)  $7 \times 2 =$

11)  $2 \times 2 =$

36)  $7 \times 2 =$

61)  $1 \times 2 =$

86)  $1 \times 2 =$

12)  $10 \times 2 =$

37)  $9 \times 2 =$

62)  $1 \times 2 =$

87)  $2 \times 2 =$

13)  $8 \times 2 =$

38)  $6 \times 2 =$

63)  $8 \times 2 =$

88)  $4 \times 2 =$

14)  $8 \times 2 =$

39)  $1 \times 2 =$

64)  $1 \times 2 =$

89)  $10 \times 2 =$

15)  $5 \times 2 =$

40)  $5 \times 2 =$

65)  $10 \times 2 =$

90)  $5 \times 2 =$

16)  $7 \times 2 =$

41)  $10 \times 2 =$

66)  $9 \times 2 =$

91)  $4 \times 2 =$

17)  $8 \times 2 =$

42)  $3 \times 2 =$

67)  $4 \times 2 =$

92)  $6 \times 2 =$

18)  $4 \times 2 =$

43)  $3 \times 2 =$

68)  $8 \times 2 =$

93)  $9 \times 2 =$

19)  $2 \times 2 =$

44)  $5 \times 2 =$

69)  $7 \times 2 =$

94)  $8 \times 2 =$

20)  $10 \times 2 =$

45)  $4 \times 2 =$

70)  $6 \times 2 =$

95)  $5 \times 2 =$

21)  $2 \times 2 =$

46)  $8 \times 2 =$

71)  $1 \times 2 =$

96)  $4 \times 2 =$

22)  $5 \times 2 =$

47)  $3 \times 2 =$

72)  $8 \times 2 =$

97)  $9 \times 2 =$

23)  $2 \times 2 =$

48)  $4 \times 2 =$

73)  $7 \times 2 =$

98)  $2 \times 2 =$

24)  $1 \times 2 =$

49)  $9 \times 2 =$

74)  $2 \times 2 =$

99)  $6 \times 2 =$

25)  $3 \times 2 =$

50)  $1 \times 2 =$

75)  $3 \times 2 =$

100)  $7 \times 2 =$

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

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