

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

4x tables

**Four times tables (4x)**

1) **8 x 4 =**

26) **4 x 4 =**

51) **7 x 4 =**

76) **10 x 4 =**

2) **2 x 4 =**

27) **4 x 4 =**

52) **7 x 4 =**

77) **1 x 4 =**

3) **3 x 4 =**

28) **2 x 4 =**

53) **10 x 4 =**

78) **5 x 4 =**

4) **10 x 4 =**

29) **1 x 4 =**

54) **9 x 4 =**

79) **6 x 4 =**

5) **5 x 4 =**

30) **7 x 4 =**

55) **6 x 4 =**

80) **7 x 4 =**

6) **2 x 4 =**

31) **2 x 4 =**

56) **2 x 4 =**

81) **10 x 4 =**

7) **4 x 4 =**

32) **10 x 4 =**

57) **3 x 4 =**

82) **6 x 4 =**

8) **4 x 4 =**

33) **10 x 4 =**

58) **8 x 4 =**

83) **8 x 4 =**

9) **1 x 4 =**

34) **8 x 4 =**

59) **1 x 4 =**

84) **1 x 4 =**

10) **8 x 4 =**

35) **10 x 4 =**

60) **1 x 4 =**

85) **6 x 4 =**

11) **2 x 4 =**

36) **7 x 4 =**

61) **7 x 4 =**

86) **9 x 4 =**

12) **2 x 4 =**

37) **5 x 4 =**

62) **6 x 4 =**

87) **9 x 4 =**

13) **4 x 4 =**

38) **5 x 4 =**

63) **7 x 4 =**

88) **4 x 4 =**

14) **4 x 4 =**

39) **4 x 4 =**

64) **9 x 4 =**

89) **1 x 4 =**

15) **5 x 4 =**

40) **8 x 4 =**

65) **8 x 4 =**

90) **7 x 4 =**

16) **8 x 4 =**

41) **7 x 4 =**

66) **4 x 4 =**

91) **10 x 4 =**

17) **10 x 4 =**

42) **3 x 4 =**

67) **8 x 4 =**

92) **8 x 4 =**

18) **9 x 4 =**

43) **5 x 4 =**

68) **3 x 4 =**

93) **2 x 4 =**

19) **1 x 4 =**

44) **7 x 4 =**

69) **4 x 4 =**

94) **1 x 4 =**

20) **10 x 4 =**

45) **7 x 4 =**

70) **5 x 4 =**

95) **1 x 4 =**

21) **9 x 4 =**

46) **8 x 4 =**

71) **8 x 4 =**

96) **1 x 4 =**

22) **7 x 4 =**

47) **7 x 4 =**

72) **5 x 4 =**

97) **7 x 4 =**

23) **5 x 4 =**

48) **3 x 4 =**

73) **6 x 4 =**

98) **10 x 4 =**

24) **1 x 4 =**

49) **10 x 4 =**

74) **8 x 4 =**

99) **6 x 4 =**

25) **9 x 4 =**

50) **7 x 4 =**

75) **6 x 4 =**

100) **3 x 4 =**

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

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