

Name:

Times tables  
**Mixed times tables (1x-10x)**

1)  $4 \times 10 =$

26)  $8 \times 10 =$

51)  $3 \times 3 =$

76)  $9 \times 3 =$

2)  $4 \times 8 =$

27)  $7 \times 6 =$

52)  $9 \times 9 =$

77)  $9 \times 2 =$

3)  $9 \times 7 =$

28)  $3 \times 5 =$

53)  $4 \times 5 =$

78)  $8 \times 8 =$

4)  $5 \times 4 =$

29)  $3 \times 5 =$

54)  $9 \times 9 =$

79)  $10 \times 10 =$

5)  $10 \times 10 =$

30)  $3 \times 4 =$

55)  $8 \times 8 =$

80)  $7 \times 10 =$

6)  $10 \times 8 =$

31)  $5 \times 8 =$

56)  $2 \times 2 =$

81)  $7 \times 6 =$

7)  $6 \times 9 =$

32)  $4 \times 7 =$

57)  $2 \times 8 =$

82)  $3 \times 7 =$

8)  $6 \times 9 =$

33)  $10 \times 8 =$

58)  $9 \times 6 =$

83)  $7 \times 3 =$

9)  $10 \times 7 =$

34)  $9 \times 3 =$

59)  $5 \times 3 =$

84)  $9 \times 3 =$

10)  $7 \times 9 =$

35)  $9 \times 6 =$

60)  $4 \times 7 =$

85)  $2 \times 5 =$

11)  $8 \times 3 =$

36)  $3 \times 5 =$

61)  $7 \times 5 =$

86)  $3 \times 9 =$

12)  $6 \times 3 =$

37)  $5 \times 4 =$

62)  $8 \times 10 =$

87)  $3 \times 8 =$

13)  $2 \times 9 =$

38)  $2 \times 4 =$

63)  $10 \times 2 =$

88)  $6 \times 2 =$

14)  $3 \times 9 =$

39)  $7 \times 9 =$

64)  $10 \times 3 =$

89)  $6 \times 8 =$

15)  $5 \times 2 =$

40)  $6 \times 2 =$

65)  $3 \times 2 =$

90)  $5 \times 4 =$

16)  $9 \times 5 =$

41)  $8 \times 4 =$

66)  $4 \times 4 =$

91)  $7 \times 5 =$

17)  $8 \times 8 =$

42)  $4 \times 8 =$

67)  $3 \times 7 =$

92)  $5 \times 6 =$

18)  $10 \times 10 =$

43)  $2 \times 9 =$

68)  $2 \times 3 =$

93)  $10 \times 3 =$

19)  $8 \times 6 =$

44)  $7 \times 9 =$

69)  $8 \times 6 =$

94)  $4 \times 6 =$

20)  $7 \times 9 =$

45)  $5 \times 2 =$

70)  $9 \times 9 =$

95)  $7 \times 5 =$

21)  $9 \times 6 =$

46)  $3 \times 5 =$

71)  $7 \times 6 =$

96)  $3 \times 5 =$

22)  $3 \times 5 =$

47)  $8 \times 6 =$

72)  $3 \times 9 =$

97)  $7 \times 9 =$

23)  $10 \times 4 =$

48)  $8 \times 10 =$

73)  $4 \times 5 =$

98)  $3 \times 3 =$

24)  $2 \times 10 =$

49)  $5 \times 8 =$

74)  $5 \times 10 =$

99)  $2 \times 7 =$

25)  $8 \times 6 =$

50)  $7 \times 10 =$

75)  $3 \times 2 =$

100)  $5 \times 2 =$

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

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