

## Multiplication 1

1)  $71 \times 5 = 355$

2)  $74 \times 5 = 370$

3)  $10 \times 44 = 440$

4)  $10 \times 34 = 340$

5)  $64 \times 10 = 640$

6)  $2 \times 60 = 120$

7)  $87 \times 10 = 870$

8)  $2 \times 57 = 114$

9)  $39 \times 10 = 390$

10)  $10 \times 26 = 260$

11)  $10 \times 80 = 800$

12)  $91 \times 5 = 455$

13)  $62 \times 2 = 124$

14)  $2 \times 12 = 24$

15)  $2 \times 15 = 30$

16)  $30 \times 5 = 150$

17)  $65 \times 2 = 130$

18)  $5 \times 84 = 420$

19)  $10 \times 82 = 820$

20)  $29 \times 5 = 145$

21)  $18 \times 5 = 90$

22)  $5 \times 73 = 365$

23)  $14 \times 2 = 28$

24)  $35 \times 10 = 350$

25)  $10 \times 99 = 990$

26)  $10 \times 17 = 170$

27)  $54 \times 5 = 270$

28)  $19 \times 2 = 38$

29)  $2 \times 85 = 170$

30)  $46 \times 2 = 92$

31)  $2 \times 27 = 54$

32)  $2 \times 43 = 86$

33)  $5 \times 78 = 390$

34)  $81 \times 10 = 810$

35)  $48 \times 10 = 480$

36)  $2 \times 41 = 82$

37)  $13 \times 10 = 130$

38)  $2 \times 76 = 152$

39)  $92 \times 10 = 920$

40)  $2 \times 42 = 84$

41)  $83 \times 5 = 415$

42)  $2 \times 28 = 56$

43)  $5 \times 25 = 125$

44)  $79 \times 5 = 395$

45)  $51 \times 10 = 510$

46)  $5 \times 86 = 430$

47)  $38 \times 5 = 190$

48)  $2 \times 58 = 116$

49)  $47 \times 10 = 470$

50)  $10 \times 10 = 100$

51)  $75 \times 5 = 375$

52)  $2 \times 94 = 188$

53)  $95 \times 10 = 950$

54)  $93 \times 5 = 465$

55)  $10 \times 22 = 220$

56)  $5 \times 55 = 275$

57)  $20 \times 5 = 100$

58)  $88 \times 10 = 880$

59)  $5 \times 32 = 160$

60)  $10 \times 45 = 450$

61)  $10 \times 36 = 360$

62)  $5 \times 96 = 480$

63)  $10 \times 68 = 680$

64)  $2 \times 50 = 100$

65)  $52 \times 5 = 260$

66)  $2 \times 33 = 66$

67)  $56 \times 2 = 112$

68)  $10 \times 90 = 900$

69)  $2 \times 49 = 98$

70)  $69 \times 10 = 690$

71)  $10 \times 23 = 230$

72)  $11 \times 10 = 110$

73)  $89 \times 5 = 445$

74)  $66 \times 5 = 330$

75)  $2 \times 31 = 62$

76)  $2 \times 24 = 48$

77)  $72 \times 5 = 360$

78)  $2 \times 63 = 126$

79)  $77 \times 5 = 385$

80)  $10 \times 53 = 530$

81)  $40 \times 5 = 200$

82)  $2 \times 59 = 118$

83)  $61 \times 2 = 122$

84)  $2 \times 67 = 134$

85)  $5 \times 97 = 485$

86)  $21 \times 5 = 105$

87)  $10 \times 16 = 160$

88)  $2 \times 98 = 196$

89)  $37 \times 5 = 185$

90)  $2 \times 70 = 140$