

Name:

Adding on multiples of 10  
Adding on multiples of 10

1)  $13 + 40 =$

26)  $56 + 90 =$

51)  $71 + 20 =$

76)  $45 + 30 =$

2)  $87 + 90 =$

27)  $76 + 70 =$

52)  $25 + 60 =$

77)  $87 + 40 =$

3)  $45 + 20 =$

28)  $81 + 90 =$

53)  $77 + 60 =$

78)  $26 + 40 =$

4)  $88 + 90 =$

29)  $25 + 20 =$

54)  $64 + 50 =$

79)  $35 + 90 =$

5)  $67 + 60 =$

30)  $39 + 80 =$

55)  $63 + 30 =$

80)  $62 + 70 =$

6)  $43 + 70 =$

31)  $48 + 40 =$

56)  $72 + 20 =$

81)  $82 + 30 =$

7)  $54 + 90 =$

32)  $18 + 50 =$

57)  $30 + 30 =$

82)  $89 + 50 =$

8)  $43 + 70 =$

33)  $73 + 30 =$

58)  $11 + 80 =$

83)  $37 + 60 =$

9)  $69 + 30 =$

34)  $88 + 20 =$

59)  $74 + 30 =$

84)  $38 + 40 =$

10)  $66 + 30 =$

35)  $68 + 50 =$

60)  $77 + 30 =$

85)  $43 + 20 =$

11)  $49 + 40 =$

36)  $77 + 80 =$

61)  $32 + 70 =$

86)  $48 + 30 =$

12)  $65 + 80 =$

37)  $39 + 50 =$

62)  $81 + 70 =$

87)  $34 + 70 =$

13)  $76 + 80 =$

38)  $73 + 30 =$

63)  $62 + 30 =$

88)  $11 + 90 =$

14)  $27 + 30 =$

39)  $89 + 50 =$

64)  $84 + 40 =$

89)  $34 + 70 =$

15)  $64 + 80 =$

40)  $57 + 20 =$

65)  $64 + 20 =$

90)  $31 + 60 =$

16)  $46 + 20 =$

41)  $41 + 70 =$

66)  $79 + 80 =$

91)  $84 + 50 =$

17)  $85 + 90 =$

42)  $13 + 90 =$

67)  $32 + 90 =$

92)  $43 + 50 =$

18)  $77 + 80 =$

43)  $54 + 50 =$

68)  $76 + 90 =$

93)  $88 + 30 =$

19)  $16 + 20 =$

44)  $36 + 20 =$

69)  $72 + 60 =$

94)  $86 + 80 =$

20)  $49 + 30 =$

45)  $62 + 20 =$

70)  $33 + 50 =$

95)  $86 + 30 =$

21)  $30 + 40 =$

46)  $69 + 40 =$

71)  $41 + 60 =$

96)  $71 + 50 =$

22)  $43 + 70 =$

47)  $31 + 80 =$

72)  $47 + 40 =$

97)  $86 + 40 =$

23)  $41 + 50 =$

48)  $34 + 50 =$

73)  $83 + 40 =$

98)  $14 + 40 =$

24)  $77 + 70 =$

49)  $19 + 70 =$

74)  $15 + 20 =$

99)  $84 + 30 =$

25)  $61 + 40 =$

50)  $74 + 60 =$

75)  $21 + 50 =$

100)  $52 + 30 =$

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

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 1) 53   | 26) 146 | 51) 91  | 76) 75  |
| 2) 177  | 27) 146 | 52) 85  | 77) 127 |
| 3) 65   | 28) 171 | 53) 137 | 78) 66  |
| 4) 178  | 29) 45  | 54) 114 | 79) 125 |
| 5) 127  | 30) 119 | 55) 93  | 80) 132 |
| 6) 113  | 31) 88  | 56) 92  | 81) 112 |
| 7) 144  | 32) 68  | 57) 60  | 82) 139 |
| 8) 113  | 33) 103 | 58) 91  | 83) 97  |
| 9) 99   | 34) 108 | 59) 104 | 84) 78  |
| 10) 96  | 35) 118 | 60) 107 | 85) 63  |
| 11) 89  | 36) 157 | 61) 102 | 86) 78  |
| 12) 145 | 37) 89  | 62) 151 | 87) 104 |
| 13) 156 | 38) 103 | 63) 92  | 88) 101 |
| 14) 57  | 39) 139 | 64) 124 | 89) 104 |
| 15) 144 | 40) 77  | 65) 84  | 90) 91  |
| 16) 66  | 41) 111 | 66) 159 | 91) 134 |
| 17) 175 | 42) 103 | 67) 122 | 92) 93  |
| 18) 157 | 43) 104 | 68) 166 | 93) 118 |
| 19) 36  | 44) 56  | 69) 132 | 94) 166 |
| 20) 79  | 45) 82  | 70) 83  | 95) 116 |
| 21) 70  | 46) 109 | 71) 101 | 96) 121 |
| 22) 113 | 47) 111 | 72) 87  | 97) 126 |
| 23) 91  | 48) 84  | 73) 123 | 98) 54  |
| 24) 147 | 49) 89  | 74) 35  | 99) 114 |
| 25) 101 | 50) 134 | 75) 71  | 100) 82 |