

Name: _____

Subtracting multiples of 10

Subtracting multiples of 10 from a number

1) $97 - 30 =$

26) $57 - 20 =$

51) $56 - 20 =$

76) $60 - 40 =$

2) $82 - 40 =$

27) $74 - 10 =$

52) $89 - 50 =$

77) $62 - 40 =$

3) $90 - 40 =$

28) $54 - 40 =$

53) $99 - 50 =$

78) $83 - 10 =$

4) $63 - 20 =$

29) $63 - 20 =$

54) $86 - 50 =$

79) $98 - 50 =$

5) $88 - 30 =$

30) $67 - 50 =$

55) $76 - 50 =$

80) $89 - 30 =$

6) $82 - 30 =$

31) $68 - 20 =$

56) $71 - 20 =$

81) $64 - 50 =$

7) $82 - 40 =$

32) $82 - 20 =$

57) $78 - 40 =$

82) $81 - 50 =$

8) $97 - 30 =$

33) $88 - 40 =$

58) $81 - 20 =$

83) $87 - 10 =$

9) $51 - 50 =$

34) $65 - 30 =$

59) $87 - 50 =$

84) $69 - 20 =$

10) $99 - 50 =$

35) $78 - 10 =$

60) $53 - 20 =$

85) $78 - 50 =$

11) $54 - 10 =$

36) $61 - 10 =$

61) $52 - 20 =$

86) $72 - 10 =$

12) $65 - 40 =$

37) $90 - 10 =$

62) $99 - 50 =$

87) $66 - 50 =$

13) $90 - 20 =$

38) $81 - 20 =$

63) $98 - 20 =$

88) $62 - 10 =$

14) $54 - 10 =$

39) $93 - 20 =$

64) $93 - 10 =$

89) $73 - 20 =$

15) $64 - 50 =$

40) $94 - 50 =$

65) $59 - 40 =$

90) $65 - 30 =$

16) $66 - 10 =$

41) $54 - 30 =$

66) $88 - 20 =$

91) $71 - 50 =$

17) $95 - 40 =$

42) $78 - 10 =$

67) $77 - 40 =$

92) $59 - 30 =$

18) $74 - 40 =$

43) $80 - 40 =$

68) $69 - 20 =$

93) $71 - 30 =$

19) $64 - 50 =$

44) $76 - 30 =$

69) $82 - 10 =$

94) $79 - 40 =$

20) $67 - 50 =$

45) $87 - 50 =$

70) $80 - 50 =$

95) $82 - 30 =$

21) $95 - 50 =$

46) $61 - 20 =$

71) $95 - 30 =$

96) $67 - 40 =$

22) $85 - 30 =$

47) $93 - 40 =$

72) $78 - 20 =$

97) $90 - 50 =$

23) $82 - 10 =$

48) $99 - 40 =$

73) $96 - 20 =$

98) $60 - 50 =$

24) $53 - 40 =$

49) $51 - 40 =$

74) $76 - 50 =$

99) $62 - 30 =$

25) $99 - 10 =$

50) $87 - 10 =$

75) $54 - 30 =$

100) $95 - 10 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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