Mixed addition/subtraction up to 100 #9

1)
$$59 + 78 =$$

$$2) \quad 90 - 3 =$$

$$3) \quad 7 - 3 =$$

$$4) \quad 30 - 16 =$$

$$5) 89 - 62 + 58 =$$

$$6) \quad 90 + 99 =$$

$$7) \quad 32 + 60 =$$

8)
$$1 - 39 - 87 =$$

$$9) \quad 36 + 90 =$$

10)
$$90 + 54 + 22 =$$

11)
$$24 + 74 + 60 =$$

12)
$$57 + 65 =$$

13)
$$58 - 63 - 15 =$$

14)
$$50 - 44 =$$

15)
$$95 - 30 =$$

16)
$$79 + 12 + 85 =$$

17)
$$97 + 93 =$$

18)
$$86 + 30 =$$

19)
$$10 + 83 =$$

$$20) 36 - 3 =$$

$$21) \quad 50 - 26 =$$

$$22) 94 + 73 =$$

$$23) 50 - 2 =$$

$$24) 6 + 35 + 67 =$$

$$25) 3 + 47 =$$

$$26) 82 + 10 =$$

$$27) 80 - 30 =$$

$$28) 20 - 9 =$$

29)
$$-34 - 47 + 81 =$$

$$30) 40 - 23 =$$

$$31) 72 - 32 - 38 =$$

$$32) 33 - 28 + 25 =$$

$$33) -46 + 72 - 59 =$$

$$34) 70 - 20 =$$

$$35) 84 - 35 =$$

$$36) 100 - 50 =$$

$$37) 20 - 17 =$$

$$38) 50 - 50 =$$

$$39) 90 - 8 =$$

$$40) 79 + 25 =$$

Mixed addition/subtraction up to 100 #9 (Solutions)

1)
$$59 + 78 = 137$$

2)
$$90 - 3 = 87$$

3)
$$7 - 3 = 4$$

4)
$$30 - 16 = 14$$

5)
$$89 - 62 + 58 = 85$$

6)
$$90 + 99 = 189$$

7)
$$32 + 60 = 92$$

8)
$$1 - 39 - 87 = -125$$

9)
$$36 + 90 = 126$$

10)
$$90 + 54 + 22 = 166$$

11)
$$24 + 74 + 60 = 158$$

12)
$$57 + 65 = 122$$

13)
$$58 - 63 - 15 = -20$$

14)
$$50 - 44 = 6$$

15)
$$95 - 30 = 65$$

16)
$$79 + 12 + 85 = 176$$

17)
$$97 + 93 = 190$$

18)
$$86 + 30 = 116$$

19)
$$10 + 83 = 93$$

20)
$$36 - 3 = 33$$

21)
$$50 - 26 = 24$$

22)
$$94 + 73 = 167$$

23)
$$50 - 2 = 48$$

24)
$$6 + 35 + 67 = 108$$

25)
$$3 + 47 = 50$$

26)
$$82 + 10 = 92$$

27)
$$80 - 30 = 50$$

28)
$$20 - 9 = 11$$

29)
$$-34 - 47 + 81 = \mathbf{0}$$

30)
$$40 - 23 = 17$$

31)
$$72 - 32 - 38 = 2$$

32)
$$33 - 28 + 25 = 30$$

33)
$$-46 + 72 - 59 = -33$$

34)
$$70 - 20 = 50$$

35)
$$84 - 35 = 49$$

36)
$$100 - 50 = 50$$

37)
$$20 - 17 = 3$$

38)
$$50 - 50 = \mathbf{0}$$

39)
$$90 - 8 = 82$$

40)
$$79 + 25 = 104$$