

Mixed addition/subtraction up to 20 #6

1)  $15 - 8 =$

2)  $70 - 68 =$

3)  $20 + 8 =$

4)  $-1 + 0 + 1 =$

5)  $7 - 0 =$

6)  $0 + 9 - 5 =$

7)  $7 + 5 =$

8)  $17 + 11 =$

9)  $20 + 1 =$

10)  $-4 - 12 - 7 =$

11)  $0 + 11 - 20 =$

12)  $10 + 15 =$

13)  $-7 + 17 + 8 =$

14)  $-5 - 8 - 5 =$

15)  $1 - 1 =$

16)  $6 + 7 - 3 =$

17)  $6 + 11 =$

18)  $90 - 63 =$

19)  $0 + 14 + 1 =$

20)  $20 + 14 + 20 =$

21)  $16 + 0 - 6 =$

22)  $2 + 20 + 0 =$

23)  $20 - 19 =$

24)  $10 - 9 =$

25)  $18 + 3 + 0 =$

26)  $16 - 1 =$

27)  $20 - 1 =$

28)  $9 - 6 =$

29)  $12 - 4 =$

30)  $10 - 7 =$

31)  $1 + 0 + 17 =$

32)  $2 + 13 + 19 =$

33)  $-13 - 0 + 19 =$

34)  $90 - 58 =$

35)  $3 + 20 =$

36)  $-4 - 20 + 0 =$

37)  $14 - 1 =$

38)  $10 + 5 + 4 =$

39)  $20 + 7 =$

40)  $20 - 13 =$

Mixed addition/subtraction up to 20 #6 (Solutions)

1)  $15 - 8 = \mathbf{7}$

2)  $70 - 68 = \mathbf{2}$

3)  $20 + 8 = \mathbf{28}$

4)  $-1 + 0 + 1 = \mathbf{0}$

5)  $7 - 0 = \mathbf{7}$

6)  $0 + 9 - 5 = \mathbf{4}$

7)  $7 + 5 = \mathbf{12}$

8)  $17 + 11 = \mathbf{28}$

9)  $20 + 1 = \mathbf{21}$

10)  $-4 - 12 - 7 = \mathbf{-23}$

11)  $0 + 11 - 20 = \mathbf{-9}$

12)  $10 + 15 = \mathbf{25}$

13)  $-7 + 17 + 8 = \mathbf{18}$

14)  $-5 - 8 - 5 = \mathbf{-18}$

15)  $1 - 1 = \mathbf{0}$

16)  $6 + 7 - 3 = \mathbf{10}$

17)  $6 + 11 = \mathbf{17}$

18)  $90 - 63 = \mathbf{27}$

19)  $0 + 14 + 1 = \mathbf{15}$

20)  $20 + 14 + 20 = \mathbf{54}$

21)  $16 + 0 - 6 = \mathbf{10}$

22)  $2 + 20 + 0 = \mathbf{22}$

23)  $20 - 19 = \mathbf{1}$

24)  $10 - 9 = \mathbf{1}$

25)  $18 + 3 + 0 = \mathbf{21}$

26)  $16 - 1 = \mathbf{15}$

27)  $20 - 1 = \mathbf{19}$

28)  $9 - 6 = \mathbf{3}$

29)  $12 - 4 = \mathbf{8}$

30)  $10 - 7 = \mathbf{3}$

31)  $1 + 0 + 17 = \mathbf{18}$

32)  $2 + 13 + 19 = \mathbf{34}$

33)  $-13 - 0 + 19 = \mathbf{6}$

34)  $90 - 58 = \mathbf{32}$

35)  $3 + 20 = \mathbf{23}$

36)  $-4 - 20 + 0 = \mathbf{-24}$

37)  $14 - 1 = \mathbf{13}$

38)  $10 + 5 + 4 = \mathbf{19}$

39)  $20 + 7 = \mathbf{27}$

40)  $20 - 13 = \mathbf{7}$