

Mixed addition/subtraction up to 20 #2

1)  $1 + 2 =$

2)  $16 + 11 =$

3)  $18 - 12 =$

4)  $9 + 17 =$

5)  $6 + 3 =$

6)  $3 - 0 + 12 =$

7)  $16 - 8 =$

8)  $30 - 11 =$

9)  $40 - 20 =$

10)  $8 + 16 =$

11)  $40 - 16 =$

12)  $-19 - 11 - 11 =$

13)  $18 + 11 =$

14)  $8 - 7 =$

15)  $30 - 5 =$

16)  $11 + 5 - 7 =$

17)  $20 - 2 + 8 =$

18)  $10 - 3 =$

19)  $-4 + 12 - 4 =$

20)  $30 - 30 =$

21)  $0 + 5 + 10 =$

22)  $11 - 1 =$

23)  $16 + 2 + 7 =$

24)  $20 + 15 + 14 =$

25)  $12 - 7 =$

26)  $16 - 2 + 16 =$

27)  $11 - 4 =$

28)  $4 - 0 =$

29)  $30 - 20 =$

30)  $20 - 6 + 17 =$

31)  $16 - 15 =$

32)  $19 + 4 =$

33)  $16 - 12 =$

34)  $13 - 3 + 16 =$

35)  $14 - 3 + 19 =$

36)  $20 - 5 =$

37)  $18 - 9 =$

38)  $9 + 18 + 17 =$

39)  $7 - 1 + 11 =$

40)  $7 - 6 - 18 =$

Mixed addition/subtraction up to 20 #2 (Solutions)

1)  $1 + 2 = \mathbf{3}$

2)  $16 + 11 = \mathbf{27}$

3)  $18 - 12 = \mathbf{6}$

4)  $9 + 17 = \mathbf{26}$

5)  $6 + 3 = \mathbf{9}$

6)  $3 - 0 + 12 = \mathbf{15}$

7)  $16 - 8 = \mathbf{8}$

8)  $30 - 11 = \mathbf{19}$

9)  $40 - 20 = \mathbf{20}$

10)  $8 + 16 = \mathbf{24}$

11)  $40 - 16 = \mathbf{24}$

12)  $-19 - 11 - 11 = \mathbf{-41}$

13)  $18 + 11 = \mathbf{29}$

14)  $8 - 7 = \mathbf{1}$

15)  $30 - 5 = \mathbf{25}$

16)  $11 + 5 - 7 = \mathbf{9}$

17)  $20 - 2 + 8 = \mathbf{26}$

18)  $10 - 3 = \mathbf{7}$

19)  $-4 + 12 - 4 = \mathbf{4}$

20)  $30 - 30 = \mathbf{0}$

21)  $0 + 5 + 10 = \mathbf{15}$

22)  $11 - 1 = \mathbf{10}$

23)  $16 + 2 + 7 = \mathbf{25}$

24)  $20 + 15 + 14 = \mathbf{49}$

25)  $12 - 7 = \mathbf{5}$

26)  $16 - 2 + 16 = \mathbf{30}$

27)  $11 - 4 = \mathbf{7}$

28)  $4 - 0 = \mathbf{4}$

29)  $30 - 20 = \mathbf{10}$

30)  $20 - 6 + 17 = \mathbf{31}$

31)  $16 - 15 = \mathbf{1}$

32)  $19 + 4 = \mathbf{23}$

33)  $16 - 12 = \mathbf{4}$

34)  $13 - 3 + 16 = \mathbf{26}$

35)  $14 - 3 + 19 = \mathbf{30}$

36)  $20 - 5 = \mathbf{15}$

37)  $18 - 9 = \mathbf{9}$

38)  $9 + 18 + 17 = \mathbf{44}$

39)  $7 - 1 + 11 = \mathbf{17}$

40)  $7 - 6 - 18 = \mathbf{-17}$