

Mixed addition/subtraction up to 20 #5

1) $19 + 8 =$

21) $8 - 5 =$

2) $18 + 0 + 14 =$

22) $11 - 15 + 9 =$

3) $13 - 9 =$

23) $1 + 4 =$

4) $19 - 2 + 11 =$

24) $14 + 11 + 11 =$

5) $13 + 19 =$

25) $12 + 15 =$

6) $13 + 2 =$

26) $0 + 20 + 10 =$

7) $2 + 3 + 1 =$

27) $60 - 30 =$

8) $7 - 1 =$

28) $2 + 10 + 3 =$

9) $30 - 24 =$

29) $80 - 32 =$

10) $18 - 0 =$

30) $11 + 0 - 5 =$

11) $17 + 15 + 15 =$

31) $11 + 12 =$

12) $19 - 9 =$

32) $19 - 19 + 17 =$

13) $13 - 6 + 10 =$

33) $19 - 7 =$

14) $17 + 18 =$

34) $7 - 8 + 2 =$

15) $2 + 14 + 11 =$

35) $19 + 15 + 16 =$

16) $12 - 0 =$

36) $9 - 0 =$

17) $8 - 0 + 17 =$

37) $-6 + 16 - 19 =$

18) $60 - 5 =$

38) $8 + 8 =$

19) $3 + 2 + 18 =$

39) $-10 + 3 + 3 =$

20) $10 + 13 - 13 =$

40) $2 + 14 + 12 =$

Mixed addition/subtraction up to 20 #5 (Solutions)

1) $19 + 8 = \mathbf{27}$

2) $18 + 0 + 14 = \mathbf{32}$

3) $13 - 9 = \mathbf{4}$

4) $19 - 2 + 11 = \mathbf{28}$

5) $13 + 19 = \mathbf{32}$

6) $13 + 2 = \mathbf{15}$

7) $2 + 3 + 1 = \mathbf{6}$

8) $7 - 1 = \mathbf{6}$

9) $30 - 24 = \mathbf{6}$

10) $18 - 0 = \mathbf{18}$

11) $17 + 15 + 15 = \mathbf{47}$

12) $19 - 9 = \mathbf{10}$

13) $13 - 6 + 10 = \mathbf{17}$

14) $17 + 18 = \mathbf{35}$

15) $2 + 14 + 11 = \mathbf{27}$

16) $12 - 0 = \mathbf{12}$

17) $8 - 0 + 17 = \mathbf{25}$

18) $60 - 5 = \mathbf{55}$

19) $3 + 2 + 18 = \mathbf{23}$

20) $10 + 13 - 13 = \mathbf{10}$

21) $8 - 5 = \mathbf{3}$

22) $11 - 15 + 9 = \mathbf{5}$

23) $1 + 4 = \mathbf{5}$

24) $14 + 11 + 11 = \mathbf{36}$

25) $12 + 15 = \mathbf{27}$

26) $0 + 20 + 10 = \mathbf{30}$

27) $60 - 30 = \mathbf{30}$

28) $2 + 10 + 3 = \mathbf{15}$

29) $80 - 32 = \mathbf{48}$

30) $11 + 0 - 5 = \mathbf{6}$

31) $11 + 12 = \mathbf{23}$

32) $19 - 19 + 17 = \mathbf{17}$

33) $19 - 7 = \mathbf{12}$

34) $7 - 8 + 2 = \mathbf{1}$

35) $19 + 15 + 16 = \mathbf{50}$

36) $9 - 0 = \mathbf{9}$

37) $-6 + 16 - 19 = \mathbf{-9}$

38) $8 + 8 = \mathbf{16}$

39) $-10 + 3 + 3 = \mathbf{-4}$

40) $2 + 14 + 12 = \mathbf{28}$