

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #2

1) $9 - 0 - 9 =$

21) $6 + 6 + 8 =$

2) $3 + 11 - 1 =$

22) $9 + 3 - 10 =$

3) $5 + 5 + 2 =$

23) $1 + 1 - 0 =$

4) $4 + 2 - 2 =$

24) $9 + 0 + 12 =$

5) $11 - 8 + 2 =$

25) $2 - 2 + 2 =$

6) $8 + 11 - 0 =$

26) $10 + 6 + 4 =$

7) $6 + 6 + 2 =$

27) $1 + 1 + 0 =$

8) $8 + 10 - 6 =$

28) $4 - 3 + 12 =$

9) $6 + 1 + 4 =$

29) $11 + 10 + 11 =$

10) $5 - 2 + 8 =$

30) $12 + 1 - 10 =$

11) $8 - 4 + 1 =$

31) $7 - 7 + 11 =$

12) $8 + 5 + 11 =$

32) $8 + 11 + 7 =$

13) $7 + 12 - 9 =$

33) $7 - 4 + 8 =$

14) $12 - 1 + 5 =$

34) $8 - 7 + 0 =$

15) $10 - 4 - 2 =$

35) $2 + 5 - 2 =$

16) $10 + 12 + 9 =$

36) $0 + 1 + 7 =$

17) $10 - 8 - 2 =$

37) $10 + 5 + 3 =$

18) $2 + 11 + 8 =$

38) $5 + 7 + 0 =$

19) $1 + 7 - 3 =$

39) $6 + 11 + 2 =$

20) $3 + 3 + 6 =$

40) $2 + 9 + 5 =$

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #2
(Solutions)

1) $9 - 0 - 9 = \mathbf{0}$

2) $3 + 11 - 1 = \mathbf{13}$

3) $5 + 5 + 2 = \mathbf{12}$

4) $4 + 2 - 2 = \mathbf{4}$

5) $11 - 8 + 2 = \mathbf{5}$

6) $8 + 11 - 0 = \mathbf{19}$

7) $6 + 6 + 2 = \mathbf{14}$

8) $8 + 10 - 6 = \mathbf{12}$

9) $6 + 1 + 4 = \mathbf{11}$

10) $5 - 2 + 8 = \mathbf{11}$

11) $8 - 4 + 1 = \mathbf{5}$

12) $8 + 5 + 11 = \mathbf{24}$

13) $7 + 12 - 9 = \mathbf{10}$

14) $12 - 1 + 5 = \mathbf{16}$

15) $10 - 4 - 2 = \mathbf{4}$

16) $10 + 12 + 9 = \mathbf{31}$

17) $10 - 8 - 2 = \mathbf{0}$

18) $2 + 11 + 8 = \mathbf{21}$

19) $1 + 7 - 3 = \mathbf{5}$

20) $3 + 3 + 6 = \mathbf{12}$

21) $6 + 6 + 8 = \mathbf{20}$

22) $9 + 3 - 10 = \mathbf{2}$

23) $1 + 1 - 0 = \mathbf{2}$

24) $9 + 0 + 12 = \mathbf{21}$

25) $2 - 2 + 2 = \mathbf{2}$

26) $10 + 6 + 4 = \mathbf{20}$

27) $1 + 1 + 0 = \mathbf{2}$

28) $4 - 3 + 12 = \mathbf{13}$

29) $11 + 10 + 11 = \mathbf{32}$

30) $12 + 1 - 10 = \mathbf{3}$

31) $7 - 7 + 11 = \mathbf{11}$

32) $8 + 11 + 7 = \mathbf{26}$

33) $7 - 4 + 8 = \mathbf{11}$

34) $8 - 7 + 0 = \mathbf{1}$

35) $2 + 5 - 2 = \mathbf{5}$

36) $0 + 1 + 7 = \mathbf{8}$

37) $10 + 5 + 3 = \mathbf{18}$

38) $5 + 7 + 0 = \mathbf{12}$

39) $6 + 11 + 2 = \mathbf{19}$

40) $2 + 9 + 5 = \mathbf{16}$