

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #9

1) $3 + 0 - 1 =$

2) $3 + 6 + 11 =$

3) $8 - 3 + 6 =$

4) $11 - 9 + 0 =$

5) $12 + 2 + 4 =$

6) $11 + 8 - 4 =$

7) $12 + 10 + 1 =$

8) $11 - 7 + 7 =$

9) $3 + 1 + 1 =$

10) $0 + 4 + 12 =$

11) $0 + 4 - 1 =$

12) $11 + 5 - 10 =$

13) $4 + 8 + 3 =$

14) $3 + 5 + 6 =$

15) $10 + 8 + 5 =$

16) $4 + 4 - 3 =$

17) $5 + 5 - 8 =$

18) $3 + 4 + 11 =$

19) $9 - 4 - 4 =$

20) $10 + 1 + 9 =$

21) $6 + 4 + 5 =$

22) $12 - 9 + 3 =$

23) $10 + 12 + 1 =$

24) $0 + 6 + 1 =$

25) $12 - 6 - 4 =$

26) $0 + 4 + 8 =$

27) $1 + 11 + 3 =$

28) $9 + 1 + 1 =$

29) $10 + 1 - 5 =$

30) $7 + 4 - 9 =$

31) $2 + 5 + 8 =$

32) $11 - 5 + 12 =$

33) $5 - 0 + 1 =$

34) $10 + 11 + 3 =$

35) $0 + 11 - 9 =$

36) $8 + 10 + 0 =$

37) $11 + 6 + 2 =$

38) $8 - 7 - 1 =$

39) $6 + 7 + 8 =$

40) $12 + 0 + 7 =$

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #9
(Solutions)

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1) $3 + 0 - 1 = \mathbf{2}$ | 21) $6 + 4 + 5 = \mathbf{15}$ |
| 2) $3 + 6 + 11 = \mathbf{20}$ | 22) $12 - 9 + 3 = \mathbf{6}$ |
| 3) $8 - 3 + 6 = \mathbf{11}$ | 23) $10 + 12 + 1 = \mathbf{23}$ |
| 4) $11 - 9 + 0 = \mathbf{2}$ | 24) $0 + 6 + 1 = \mathbf{7}$ |
| 5) $12 + 2 + 4 = \mathbf{18}$ | 25) $12 - 6 - 4 = \mathbf{2}$ |
| 6) $11 + 8 - 4 = \mathbf{15}$ | 26) $0 + 4 + 8 = \mathbf{12}$ |
| 7) $12 + 10 + 1 = \mathbf{23}$ | 27) $1 + 11 + 3 = \mathbf{15}$ |
| 8) $11 - 7 + 7 = \mathbf{11}$ | 28) $9 + 1 + 1 = \mathbf{11}$ |
| 9) $3 + 1 + 1 = \mathbf{5}$ | 29) $10 + 1 - 5 = \mathbf{6}$ |
| 10) $0 + 4 + 12 = \mathbf{16}$ | 30) $7 + 4 - 9 = \mathbf{2}$ |
| 11) $0 + 4 - 1 = \mathbf{3}$ | 31) $2 + 5 + 8 = \mathbf{15}$ |
| 12) $11 + 5 - 10 = \mathbf{6}$ | 32) $11 - 5 + 12 = \mathbf{18}$ |
| 13) $4 + 8 + 3 = \mathbf{15}$ | 33) $5 - 0 + 1 = \mathbf{6}$ |
| 14) $3 + 5 + 6 = \mathbf{14}$ | 34) $10 + 11 + 3 = \mathbf{24}$ |
| 15) $10 + 8 + 5 = \mathbf{23}$ | 35) $0 + 11 - 9 = \mathbf{2}$ |
| 16) $4 + 4 - 3 = \mathbf{5}$ | 36) $8 + 10 + 0 = \mathbf{18}$ |
| 17) $5 + 5 - 8 = \mathbf{2}$ | 37) $11 + 6 + 2 = \mathbf{19}$ |
| 18) $3 + 4 + 11 = \mathbf{18}$ | 38) $8 - 7 - 1 = \mathbf{0}$ |
| 19) $9 - 4 - 4 = \mathbf{1}$ | 39) $6 + 7 + 8 = \mathbf{21}$ |
| 20) $10 + 1 + 9 = \mathbf{20}$ | 40) $12 + 0 + 7 = \mathbf{19}$ |