

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #8

1) $3 + 5 + 6 =$

2) $5 - 3 + 11 =$

3) $8 + 5 + 6 =$

4) $2 + 9 - 6 =$

5) $11 + 2 + 9 =$

6) $7 + 3 - 0 =$

7) $8 + 6 - 11 =$

8) $9 - 5 + 10 =$

9) $6 + 11 + 12 =$

10) $6 + 11 + 0 =$

11) $12 + 2 - 8 =$

12) $5 + 1 + 6 =$

13) $11 - 10 + 3 =$

14) $9 + 0 + 6 =$

15) $9 - 2 + 10 =$

16) $9 + 1 + 9 =$

17) $12 + 10 - 2 =$

18) $11 + 3 - 7 =$

19) $9 + 8 + 10 =$

20) $9 + 1 + 2 =$

21) $6 + 1 - 7 =$

22) $9 + 12 - 2 =$

23) $10 - 0 + 3 =$

24) $4 + 11 + 1 =$

25) $6 + 7 + 1 =$

26) $6 + 8 - 1 =$

27) $12 - 1 + 12 =$

28) $11 + 5 - 5 =$

29) $1 + 9 + 11 =$

30) $5 + 11 - 10 =$

31) $10 + 4 - 0 =$

32) $6 + 8 - 2 =$

33) $12 + 7 + 5 =$

34) $7 + 9 - 5 =$

35) $7 + 5 + 8 =$

36) $7 + 4 + 1 =$

37) $8 - 2 - 4 =$

38) $1 + 2 + 6 =$

39) $11 - 4 + 2 =$

40) $0 + 9 + 10 =$

Addition/Subtraction of three numbers up to 12 (positive) #8
(Solutions)

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