

Addition/Subtraction up to 12 #8

1) $3 + 5 =$

21) $1 - 2 =$

2) $-7 - 7 =$

22) $6 + 1 =$

3) $-8 + 6 =$

23) $-1 + 1 =$

4) $5 - 3 =$

24) $9 + 12 =$

5) $-11 - 3 =$

25) $8 + 5 =$

6) $-8 - 11 =$

26) $-4 + 2 =$

7) $-5 - 3 =$

27) $-4 - 0 =$

8) $-11 + 6 =$

28) $10 - 0 =$

9) $0 - 12 =$

29) $2 + 9 =$

10) $-9 + 7 =$

30) $4 + 11 =$

11) $-12 + 8 =$

31) $11 + 2 =$

12) $2 - 5 =$

32) $-5 + 5 =$

13) $9 + 0 =$

33) $6 + 7 =$

14) $7 - 12 =$

34) $-1 + 9 =$

15) $7 + 3 =$

35) $1 + 1 =$

16) $6 + 8 =$

36) $8 + 6 =$

17) $-9 - 4 =$

37) $-10 - 4 =$

18) $-8 - 4 =$

38) $-3 - 7 =$

19) $-4 - 6 =$

39) $-10 + 6 =$

20) $-2 - 1 =$

40) $12 - 9 =$

Addition/Subtraction up to 12 #8 (Solutions)

1) $3 + 5 = \mathbf{8}$

2) $-7 - 7 = \mathbf{-14}$

3) $-8 + 6 = \mathbf{-2}$

4) $5 - 3 = \mathbf{2}$

5) $-11 - 3 = \mathbf{-14}$

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

7) $-5 - 3 = \mathbf{-8}$

8) $-11 + 6 = \mathbf{-5}$

9) $0 - 12 = \mathbf{-12}$

10) $-9 + 7 = \mathbf{-2}$

11) $-12 + 8 = \mathbf{-4}$

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

13) $9 + 0 = \mathbf{9}$

14) $7 - 12 = \mathbf{-5}$

15) $7 + 3 = \mathbf{10}$

16) $6 + 8 = \mathbf{14}$

17) $-9 - 4 = \mathbf{-13}$

18) $-8 - 4 = \mathbf{-12}$

19) $-4 - 6 = \mathbf{-10}$

20) $-2 - 1 = \mathbf{-3}$

21) $1 - 2 = \mathbf{-1}$

22) $6 + 1 = \mathbf{7}$

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

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

25) $8 + 5 = \mathbf{13}$

26) $-4 + 2 = \mathbf{-2}$

27) $-4 - 0 = \mathbf{-4}$

28) $10 - 0 = \mathbf{10}$

29) $2 + 9 = \mathbf{11}$

30) $4 + 11 = \mathbf{15}$

31) $11 + 2 = \mathbf{13}$

32) $-5 + 5 = \mathbf{0}$

33) $6 + 7 = \mathbf{13}$

34) $-1 + 9 = \mathbf{8}$

35) $1 + 1 = \mathbf{2}$

36) $8 + 6 = \mathbf{14}$

37) $-10 - 4 = \mathbf{-14}$

38) $-3 - 7 = \mathbf{-10}$

39) $-10 + 6 = \mathbf{-4}$

40) $12 - 9 = \mathbf{3}$