

Addition/Subtraction up to 12 #2

1) $0 - 1 =$

21) $-11 - 12 =$

2) $9 - 0 =$

22) $-12 - 11 =$

3) $6 + 6 =$

23) $-3 + 0 =$

4) $8 - 8 =$

24) $-11 - 8 =$

5) $-7 - 2 =$

25) $-7 - 4 =$

6) $-5 - 9 =$

26) $-5 - 11 =$

7) $-4 - 12 =$

27) $7 - 8 =$

8) $3 + 11 =$

28) $9 + 3 =$

9) $-3 + 3 =$

29) $5 + 5 =$

10) $1 + 1 =$

30) $4 + 2 =$

11) $9 + 0 =$

31) $0 + 5 =$

12) $-5 - 7 =$

32) $4 - 12 =$

13) $-1 + 10 =$

33) $-7 - 12 =$

14) $-2 - 5 =$

34) $11 - 8 =$

15) $2 - 2 =$

35) $8 + 11 =$

16) $1 - 4 =$

36) $10 + 6 =$

17) $-3 - 0 =$

37) $8 + 10 =$

18) $6 - 8 =$

38) $-1 - 10 =$

19) $-8 - 1 =$

39) $-4 + 0 =$

20) $4 - 3 =$

40) $-6 + 10 =$

Addition/Subtraction up to 12 #2 (Solutions)

1) $0 - 1 = -1$

2) $9 - 0 = 9$

3) $6 + 6 = 12$

4) $8 - 8 = 0$

5) $-7 - 2 = -9$

6) $-5 - 9 = -14$

7) $-4 - 12 = -16$

8) $3 + 11 = 14$

9) $-3 + 3 = 0$

10) $1 + 1 = 2$

11) $9 + 0 = 9$

12) $-5 - 7 = -12$

13) $-1 + 10 = 9$

14) $-2 - 5 = -7$

15) $2 - 2 = 0$

16) $1 - 4 = -3$

17) $-3 - 0 = -3$

18) $6 - 8 = -2$

19) $-8 - 1 = -9$

20) $4 - 3 = 1$

21) $-11 - 12 = -23$

22) $-12 - 11 = -23$

23) $-3 + 0 = -3$

24) $-11 - 8 = -19$

25) $-7 - 4 = -11$

26) $-5 - 11 = -16$

27) $7 - 8 = -1$

28) $9 + 3 = 12$

29) $5 + 5 = 10$

30) $4 + 2 = 6$

31) $0 + 5 = 5$

32) $4 - 12 = -8$

33) $-7 - 12 = -19$

34) $11 - 8 = 3$

35) $8 + 11 = 19$

36) $10 + 6 = 16$

37) $8 + 10 = 18$

38) $-1 - 10 = -11$

39) $-4 + 0 = -4$

40) $-6 + 10 = 4$