

Addition/Subtraction up to 12 #3

1) $3 - 9 =$

21) $10 - 9 =$

2) $-8 - 3 =$

22) $10 - 2 =$

3) $10 + 12 =$

23) $-12 - 0 =$

4) $-6 + 11 =$

24) $-1 + 0 =$

5) $-10 - 6 =$

25) $-9 + 5 =$

6) $10 - 0 =$

26) $-11 - 10 =$

7) $-1 + 7 =$

27) $12 + 1 =$

8) $6 + 12 =$

28) $-6 - 11 =$

9) $9 - 8 =$

29) $9 - 4 =$

10) $-5 - 2 =$

30) $10 - 11 =$

11) $-4 + 8 =$

31) $-10 - 10 =$

12) $-9 + 11 =$

32) $-10 - 0 =$

13) $9 - 9 =$

33) $-5 - 12 =$

14) $1 - 12 =$

34) $10 - 12 =$

15) $10 + 6 =$

35) $-5 + 10 =$

16) $5 - 11 =$

36) $3 + 12 =$

17) $-12 - 9 =$

37) $12 - 9 =$

18) $-8 - 12 =$

38) $-4 + 6 =$

19) $-2 - 3 =$

39) $0 - 11 =$

20) $-3 + 1 =$

40) $8 - 4 =$

Addition/Subtraction up to 12 #3 (Solutions)

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