

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #9

1) $3 + 0 =$

21) $6 + 4 =$

2) $3 + 6 =$

22) $12 - 9 =$

3) $8 - 3 =$

23) $10 + 12 =$

4) $11 - 9 =$

24) $0 + 6 =$

5) $12 + 2 =$

25) $12 - 6 =$

6) $11 + 8 =$

26) $0 + 4 =$

7) $12 + 10 =$

27) $1 + 11 =$

8) $11 - 7 =$

28) $9 + 1 =$

9) $3 + 1 =$

29) $10 + 1 =$

10) $7 + 4 =$

30) $2 + 5 =$

11) $11 + 5 =$

31) $11 - 5 =$

12) $4 + 8 =$

32) $5 - 0 =$

13) $3 + 5 =$

33) $10 + 11 =$

14) $10 + 8 =$

34) $0 + 11 =$

15) $4 + 4 =$

35) $8 + 10 =$

16) $5 + 5 =$

36) $11 + 6 =$

17) $3 + 4 =$

37) $8 - 7 =$

18) $9 - 4 =$

38) $6 + 7 =$

19) $12 + 0 =$

39) $4 - 1 =$

20) $4 - 3 =$

40) $11 - 11 =$

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

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