

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #3

1) $10 - 9 =$

21) $10 - 2 =$

2) $10 + 12 =$

22) $10 - 0 =$

3) $12 + 1 =$

23) $6 + 12 =$

4) $9 - 8 =$

24) $9 - 4 =$

5) $9 - 9 =$

25) $10 + 6 =$

6) $3 + 12 =$

26) $8 - 4 =$

7) $9 - 1 =$

27) $1 + 8 =$

8) $7 + 5 =$

28) $6 - 1 =$

9) $7 - 0 =$

29) $10 - 6 =$

10) $9 + 4 =$

30) $9 + 2 =$

11) $2 + 10 =$

31) $3 + 10 =$

12) $11 + 12 =$

32) $0 + 11 =$

13) $7 + 7 =$

33) $4 + 4 =$

14) $1 + 2 =$

34) $10 + 7 =$

15) $12 - 12 =$

35) $8 + 10 =$

16) $9 - 3 =$

36) $8 + 3 =$

17) $9 + 6 =$

37) $0 + 6 =$

18) $10 + 5 =$

38) $1 + 9 =$

19) $10 + 1 =$

39) $2 - 2 =$

20) $12 - 11 =$

40) $9 + 12 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #3 (Solutions)

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