

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #2

1) $9 - 0 =$

21) $6 + 6 =$

2) $3 + 11 =$

22) $9 + 3 =$

3) $5 + 5 =$

23) $1 + 1 =$

4) $4 + 2 =$

24) $9 + 0 =$

5) $11 - 8 =$

25) $2 - 2 =$

6) $8 + 11 =$

26) $10 + 6 =$

7) $8 + 10 =$

27) $4 - 3 =$

8) $6 + 1 =$

28) $11 + 10 =$

9) $5 - 2 =$

29) $12 + 1 =$

10) $8 - 4 =$

30) $7 - 7 =$

11) $8 + 5 =$

31) $7 + 12 =$

12) $7 - 4 =$

32) $12 - 1 =$

13) $8 - 7 =$

33) $10 - 4 =$

14) $2 + 5 =$

34) $10 + 12 =$

15) $0 + 1 =$

35) $10 - 8 =$

16) $10 + 5 =$

36) $2 + 11 =$

17) $5 + 7 =$

37) $1 + 7 =$

18) $6 + 11 =$

38) $3 + 3 =$

19) $2 + 9 =$

39) $2 + 10 =$

20) $10 - 3 =$

40) $12 + 7 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #2 (Solutions)

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