

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #6

1) $11 + 6 =$

21) $11 - 1 =$

2) $8 + 10 =$

22) $2 + 9 =$

3) $4 + 11 =$

23) $7 + 7 =$

4) $5 + 7 =$

24) $10 + 10 =$

5) $7 + 11 =$

25) $3 + 9 =$

6) $5 + 5 =$

26) $5 - 1 =$

7) $5 + 8 =$

27) $11 - 9 =$

8) $12 - 5 =$

28) $8 + 8 =$

9) $4 + 10 =$

29) $6 + 1 =$

10) $12 - 0 =$

30) $1 + 11 =$

11) $1 + 1 =$

31) $7 - 3 =$

12) $0 + 7 =$

32) $4 + 2 =$

13) $1 + 12 =$

33) $6 + 9 =$

14) $6 + 6 =$

34) $12 + 11 =$

15) $3 + 5 =$

35) $9 - 1 =$

16) $1 + 4 =$

36) $11 - 5 =$

17) $7 - 5 =$

37) $7 + 8 =$

18) $11 + 11 =$

38) $9 - 2 =$

19) $12 - 8 =$

39) $10 + 8 =$

20) $10 + 4 =$

40) $4 + 12 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #6 (Solutions)

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