

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #7

1) $5 + 2 =$

21) $5 + 9 =$

2) $6 + 6 =$

22) $0 + 9 =$

3) $9 + 9 =$

23) $9 + 4 =$

4) $5 + 1 =$

24) $9 + 1 =$

5) $3 + 2 =$

25) $0 + 3 =$

6) $2 + 1 =$

26) $9 - 2 =$

7) $11 + 2 =$

27) $12 + 3 =$

8) $10 + 5 =$

28) $12 - 11 =$

9) $7 + 6 =$

29) $12 + 11 =$

10) $8 + 2 =$

30) $12 + 2 =$

11) $2 + 7 =$

31) $3 + 3 =$

12) $8 - 3 =$

32) $6 + 7 =$

13) $1 + 12 =$

33) $4 - 0 =$

14) $6 + 1 =$

34) $0 + 8 =$

15) $2 + 4 =$

35) $8 + 4 =$

16) $6 - 2 =$

36) $4 + 3 =$

17) $4 + 4 =$

37) $11 + 11 =$

18) $9 + 10 =$

38) $4 + 6 =$

19) $6 - 1 =$

39) $0 + 10 =$

20) $10 + 4 =$

40) $10 - 2 =$

Addition/Subtraction up to 12 (positive) #7 (Solutions)

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