

Addition up to 10 #8

1) $3 + 5 =$

2) $3 + 0 =$

3) $3 + 8 =$

4) $10 + 0 =$

5) $7 + 6 =$

6) $1 + 7 =$

7) $6 + 7 =$

8) $10 + 4 =$

9) $6 + 9 =$

10) $10 + 8 =$

11) $2 + 9 =$

12) $0 + 7 =$

13) $9 + 7 =$

14) $2 + 2 =$

15) $8 + 5 =$

16) $7 + 8 =$

17) $4 + 2 =$

18) $10 + 1 =$

19) $4 + 5 =$

20) $0 + 6 =$

21) $6 + 2 =$

22) $1 + 2 =$

23) $3 + 6 =$

24) $7 + 7 =$

25) $7 + 9 =$

26) $4 + 8 =$

27) $6 + 1 =$

28) $1 + 1 =$

29) $5 + 3 =$

30) $3 + 9 =$

31) $1 + 8 =$

32) $3 + 2 =$

33) $5 + 6 =$

34) $9 + 1 =$

35) $5 + 10 =$

36) $9 + 3 =$

37) $5 + 8 =$

38) $8 + 8 =$

39) $3 + 4 =$

40) $4 + 6 =$

Addition up to 10 #8 (Solutions)

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