



Solve each of the problems.

1) $2 + 0 =$ _____

26) $0 + 1 =$ _____

2) $0 + 1 =$ _____

27) $1 + 2 =$ _____

3) $0 + 4 =$ _____

28) $1 + 3 =$ _____

4) $3 + 2 =$ _____

29) $2 + 3 =$ _____

5) $0 + 2 =$ _____

30) $5 + 0 =$ _____

6) $1 + 4 =$ _____

31) $3 + 0 =$ _____

7) $0 + 3 =$ _____

32) $1 + 4 =$ _____

8) $1 + 1 =$ _____

33) $3 + 1 =$ _____

9) $2 + 1 =$ _____

34) $0 + 3 =$ _____

10) $4 + 1 =$ _____

35) $3 + 2 =$ _____

11) $1 + 3 =$ _____

36) $2 + 0 =$ _____

12) $1 + 2 =$ _____

37) $1 + 0 =$ _____

13) $0 + 0 =$ _____

38) $0 + 2 =$ _____

14) $2 + 2 =$ _____

39) $1 + 1 =$ _____

15) $5 + 0 =$ _____

40) $2 + 1 =$ _____

16) $3 + 1 =$ _____

41) $0 + 0 =$ _____

17) $4 + 0 =$ _____

42) $2 + 3 =$ _____

18) $2 + 3 =$ _____

43) $2 + 0 =$ _____

19) $3 + 0 =$ _____

44) $3 + 1 =$ _____

20) $1 + 0 =$ _____

45) $1 + 4 =$ _____

21) $4 + 0 =$ _____

46) $4 + 0 =$ _____

22) $4 + 1 =$ _____

47) $2 + 1 =$ _____

23) $0 + 5 =$ _____

48) $0 + 0 =$ _____

24) $2 + 2 =$ _____

49) $1 + 1 =$ _____

25) $0 + 4 =$ _____

50) $2 + 2 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $2 + 0 = \underline{2}$

2) $0 + 1 = \underline{1}$

3) $0 + 4 = \underline{4}$

4) $3 + 2 = \underline{5}$

5) $0 + 2 = \underline{2}$

6) $1 + 4 = \underline{5}$

7) $0 + 3 = \underline{3}$

8) $1 + 1 = \underline{2}$

9) $2 + 1 = \underline{3}$

10) $4 + 1 = \underline{5}$

11) $1 + 3 = \underline{4}$

12) $1 + 2 = \underline{3}$

13) $0 + 0 = \underline{0}$

14) $2 + 2 = \underline{4}$

15) $5 + 0 = \underline{5}$

16) $3 + 1 = \underline{4}$

17) $4 + 0 = \underline{4}$

18) $2 + 3 = \underline{5}$

19) $3 + 0 = \underline{3}$

20) $1 + 0 = \underline{1}$

21) $4 + 0 = \underline{4}$

22) $4 + 1 = \underline{5}$

23) $0 + 5 = \underline{5}$

24) $2 + 2 = \underline{4}$

25) $0 + 4 = \underline{4}$

26) $0 + 1 = \underline{1}$

27) $1 + 2 = \underline{3}$

28) $1 + 3 = \underline{4}$

29) $2 + 3 = \underline{5}$

30) $5 + 0 = \underline{5}$

31) $3 + 0 = \underline{3}$

32) $1 + 4 = \underline{5}$

33) $3 + 1 = \underline{4}$

34) $0 + 3 = \underline{3}$

35) $3 + 2 = \underline{5}$

36) $2 + 0 = \underline{2}$

37) $1 + 0 = \underline{1}$

38) $0 + 2 = \underline{2}$

39) $1 + 1 = \underline{2}$

40) $2 + 1 = \underline{3}$

41) $0 + 0 = \underline{0}$

42) $2 + 3 = \underline{5}$

43) $2 + 0 = \underline{2}$

44) $3 + 1 = \underline{4}$

45) $1 + 4 = \underline{5}$

46) $4 + 0 = \underline{4}$

47) $2 + 1 = \underline{3}$

48) $0 + 0 = \underline{0}$

49) $1 + 1 = \underline{2}$

50) $2 + 2 = \underline{4}$