

Solve each of the problems.

1) $0 + 3 =$ _____

2) $3 + 2 =$ _____

3) $1 + 0 =$ _____

4) $3 + 0 =$ _____

5) $4 + 0 =$ _____

6) $2 + 1 =$ _____

7) $0 + 5 =$ _____

8) $1 + 3 =$ _____

9) $1 + 2 =$ _____

10) $2 + 0 =$ _____

11) $0 + 0 =$ _____

12) $2 + 3 =$ _____

13) $2 + 2 =$ _____

14) $0 + 1 =$ _____

15) $1 + 1 =$ _____

16) $5 + 0 =$ _____

17) $4 + 1 =$ _____

18) $1 + 4 =$ _____

19) $0 + 4 =$ _____

20) $0 + 2 =$ _____

21) $0 + 4 =$ _____

22) $0 + 0 =$ _____

23) $3 + 1 =$ _____

24) $2 + 2 =$ _____

25) $3 + 0 =$ _____

26) $5 + 0 =$ _____

27) $1 + 3 =$ _____

28) $2 + 1 =$ _____

29) $1 + 1 =$ _____

30) $1 + 0 =$ _____

31) $0 + 2 =$ _____

32) $0 + 3 =$ _____

33) $0 + 5 =$ _____

34) $2 + 3 =$ _____

35) $0 + 1 =$ _____

36) $1 + 4 =$ _____

37) $4 + 0 =$ _____

38) $1 + 2 =$ _____

39) $2 + 0 =$ _____

40) $4 + 1 =$ _____

41) $3 + 2 =$ _____

42) $0 + 0 =$ _____

43) $2 + 3 =$ _____

44) $2 + 0 =$ _____

45) $5 + 0 =$ _____

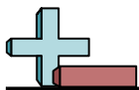
46) $2 + 1 =$ _____

47) $1 + 2 =$ _____

48) $3 + 2 =$ _____

49) $4 + 0 =$ _____

50) $3 + 1 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $0 + 3 = \underline{3}$

3) $1 + 0 = \underline{1}$

5) $4 + 0 = \underline{4}$

7) $0 + 5 = \underline{5}$

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

11) $0 + 0 = \underline{0}$

13) $2 + 2 = \underline{4}$

15) $1 + 1 = \underline{2}$

17) $4 + 1 = \underline{5}$

19) $0 + 4 = \underline{4}$

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

23) $3 + 1 = \underline{4}$

25) $3 + 0 = \underline{3}$

27) $1 + 3 = \underline{4}$

29) $1 + 1 = \underline{2}$

31) $0 + 2 = \underline{2}$

33) $0 + 5 = \underline{5}$

35) $0 + 1 = \underline{1}$

37) $4 + 0 = \underline{4}$

39) $2 + 0 = \underline{2}$

41) $3 + 2 = \underline{5}$

43) $2 + 3 = \underline{5}$

45) $5 + 0 = \underline{5}$

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

49) $4 + 0 = \underline{4}$

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

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

6) $2 + 1 = \underline{3}$

8) $1 + 3 = \underline{4}$

10) $2 + 0 = \underline{2}$

12) $2 + 3 = \underline{5}$

14) $0 + 1 = \underline{1}$

16) $5 + 0 = \underline{5}$

18) $1 + 4 = \underline{5}$

20) $0 + 2 = \underline{2}$

22) $0 + 0 = \underline{0}$

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

26) $5 + 0 = \underline{5}$

28) $2 + 1 = \underline{3}$

30) $1 + 0 = \underline{1}$

32) $0 + 3 = \underline{3}$

34) $2 + 3 = \underline{5}$

36) $1 + 4 = \underline{5}$

38) $1 + 2 = \underline{3}$

40) $4 + 1 = \underline{5}$

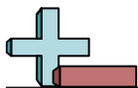
42) $0 + 0 = \underline{0}$

44) $2 + 0 = \underline{2}$

46) $2 + 1 = \underline{3}$

48) $3 + 2 = \underline{5}$

50) $3 + 1 = \underline{4}$



Solve each of the problems.

1) $0 + 3 =$ _____

2) $3 + 2 =$ _____

3) $1 + 0 =$ _____

4) $3 + 0 =$ _____

5) $4 + 0 =$ _____

6) $2 + 1 =$ _____

7) $0 + 5 =$ _____

8) $1 + 3 =$ _____

9) $1 + 2 =$ _____

10) $2 + 0 =$ _____

11) $0 + 0 =$ _____

12) $2 + 3 =$ _____

13) $2 + 2 =$ _____

14) $0 + 1 =$ _____

15) $1 + 1 =$ _____

16) $5 + 0 =$ _____

17) $4 + 1 =$ _____

18) $1 + 4 =$ _____

19) $0 + 4 =$ _____

20) $0 + 2 =$ _____

21) $0 + 4 =$ _____

22) $0 + 0 =$ _____

23) $3 + 1 =$ _____

24) $2 + 2 =$ _____

25) $3 + 0 =$ _____

26) $5 + 0 =$ _____

27) $1 + 3 =$ _____

28) $2 + 1 =$ _____

29) $1 + 1 =$ _____

30) $1 + 0 =$ _____

31) $0 + 2 =$ _____

32) $0 + 3 =$ _____

33) $0 + 5 =$ _____

34) $2 + 3 =$ _____

35) $0 + 1 =$ _____

36) $1 + 4 =$ _____

37) $4 + 0 =$ _____

38) $1 + 2 =$ _____

39) $2 + 0 =$ _____

40) $4 + 1 =$ _____

41) $3 + 2 =$ _____

42) $0 + 0 =$ _____

43) $2 + 3 =$ _____

44) $2 + 0 =$ _____

45) $5 + 0 =$ _____

46) $2 + 1 =$ _____

47) $1 + 2 =$ _____

48) $3 + 2 =$ _____

49) $4 + 0 =$ _____

50) $3 + 1 =$ _____