



Solve each of the problems.

1) $1 + 4 =$ _____

2) $2 + 2 =$ _____

3) $2 + 1 =$ _____

4) $1 + 1 =$ _____

5) $0 + 5 =$ _____

6) $0 + 1 =$ _____

7) $4 + 0 =$ _____

8) $0 + 0 =$ _____

9) $5 + 0 =$ _____

10) $2 + 3 =$ _____

11) $3 + 1 =$ _____

12) $3 + 0 =$ _____

13) $3 + 2 =$ _____

14) $0 + 4 =$ _____

15) $0 + 2 =$ _____

16) $1 + 3 =$ _____

17) $1 + 2 =$ _____

18) $4 + 1 =$ _____

19) $1 + 0 =$ _____

20) $2 + 0 =$ _____

21) $2 + 3 =$ _____

22) $1 + 0 =$ _____

23) $0 + 0 =$ _____

24) $3 + 0 =$ _____

25) $4 + 1 =$ _____

26) $2 + 2 =$ _____

27) $1 + 3 =$ _____

28) $1 + 2 =$ _____

29) $3 + 2 =$ _____

30) $4 + 0 =$ _____

31) $0 + 3 =$ _____

32) $1 + 4 =$ _____

33) $0 + 2 =$ _____

34) $0 + 1 =$ _____

35) $2 + 1 =$ _____

36) $2 + 0 =$ _____

37) $5 + 0 =$ _____

38) $0 + 5 =$ _____

39) $0 + 4 =$ _____

40) $3 + 1 =$ _____

41) $1 + 1 =$ _____

42) $0 + 0 =$ _____

43) $2 + 3 =$ _____

44) $0 + 1 =$ _____

45) $1 + 2 =$ _____

46) $3 + 2 =$ _____

47) $1 + 3 =$ _____

48) $2 + 2 =$ _____

49) $4 + 1 =$ _____

50) $3 + 0 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

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

4) $1 + 1 = \underline{2}$

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

6) $0 + 1 = \underline{1}$

7) $4 + 0 = \underline{4}$

8) $0 + 0 = \underline{0}$

9) $5 + 0 = \underline{5}$

10) $2 + 3 = \underline{5}$

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

12) $3 + 0 = \underline{3}$

13) $3 + 2 = \underline{5}$

14) $0 + 4 = \underline{4}$

15) $0 + 2 = \underline{2}$

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

17) $1 + 2 = \underline{3}$

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

19) $1 + 0 = \underline{1}$

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

21) $2 + 3 = \underline{5}$

22) $1 + 0 = \underline{1}$

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

24) $3 + 0 = \underline{3}$

25) $4 + 1 = \underline{5}$

26) $2 + 2 = \underline{4}$

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

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

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

30) $4 + 0 = \underline{4}$

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

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

33) $0 + 2 = \underline{2}$

34) $0 + 1 = \underline{1}$

35) $2 + 1 = \underline{3}$

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

37) $5 + 0 = \underline{5}$

38) $0 + 5 = \underline{5}$

39) $0 + 4 = \underline{4}$

40) $3 + 1 = \underline{4}$

41) $1 + 1 = \underline{2}$

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

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

44) $0 + 1 = \underline{1}$

45) $1 + 2 = \underline{3}$

46) $3 + 2 = \underline{5}$

47) $1 + 3 = \underline{4}$

48) $2 + 2 = \underline{4}$

49) $4 + 1 = \underline{5}$

50) $3 + 0 = \underline{3}$



Solve each of the problems.

1) $2 + 0 =$ _____

2) $0 + 1 =$ _____

3) $0 + 4 =$ _____

4) $3 + 2 =$ _____

5) $0 + 2 =$ _____

6) $1 + 4 =$ _____

7) $0 + 3 =$ _____

8) $1 + 1 =$ _____

9) $2 + 1 =$ _____

10) $4 + 1 =$ _____

11) $1 + 3 =$ _____

12) $1 + 2 =$ _____

13) $0 + 0 =$ _____

14) $2 + 2 =$ _____

15) $5 + 0 =$ _____

16) $3 + 1 =$ _____

17) $4 + 0 =$ _____

18) $2 + 3 =$ _____

19) $3 + 0 =$ _____

20) $1 + 0 =$ _____

21) $4 + 0 =$ _____

22) $4 + 1 =$ _____

23) $0 + 5 =$ _____

24) $2 + 2 =$ _____

25) $0 + 4 =$ _____

26) $0 + 1 =$ _____

27) $1 + 2 =$ _____

28) $1 + 3 =$ _____

29) $2 + 3 =$ _____

30) $5 + 0 =$ _____

31) $3 + 0 =$ _____

32) $1 + 4 =$ _____

33) $3 + 1 =$ _____

34) $0 + 3 =$ _____

35) $3 + 2 =$ _____

36) $2 + 0 =$ _____

37) $1 + 0 =$ _____

38) $0 + 2 =$ _____

39) $1 + 1 =$ _____

40) $2 + 1 =$ _____

41) $0 + 0 =$ _____

42) $2 + 3 =$ _____

43) $2 + 0 =$ _____

44) $3 + 1 =$ _____

45) $1 + 4 =$ _____

46) $4 + 0 =$ _____

47) $2 + 1 =$ _____

48) $0 + 0 =$ _____

49) $1 + 1 =$ _____

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



Solve each of the problems.

1) $2 + 3 =$ _____

26) $0 + 2 =$ _____

2) $4 + 0 =$ _____

27) $1 + 3 =$ _____

3) $3 + 2 =$ _____

28) $1 + 4 =$ _____

4) $5 + 0 =$ _____

29) $1 + 2 =$ _____

5) $2 + 0 =$ _____

30) $2 + 0 =$ _____

6) $0 + 0 =$ _____

31) $0 + 5 =$ _____

7) $1 + 0 =$ _____

32) $3 + 2 =$ _____

8) $0 + 2 =$ _____

33) $1 + 0 =$ _____

9) $2 + 2 =$ _____

34) $0 + 3 =$ _____

10) $0 + 1 =$ _____

35) $5 + 0 =$ _____

11) $1 + 1 =$ _____

36) $3 + 1 =$ _____

12) $0 + 5 =$ _____

37) $4 + 0 =$ _____

13) $0 + 3 =$ _____

38) $1 + 1 =$ _____

14) $3 + 0 =$ _____

39) $3 + 0 =$ _____

15) $0 + 4 =$ _____

40) $0 + 0 =$ _____

16) $1 + 2 =$ _____

41) $2 + 2 =$ _____

17) $3 + 1 =$ _____

42) $3 + 2 =$ _____

18) $2 + 1 =$ _____

43) $3 + 0 =$ _____

19) $1 + 4 =$ _____

44) $1 + 3 =$ _____

20) $1 + 3 =$ _____

45) $1 + 2 =$ _____

21) $2 + 3 =$ _____

46) $4 + 1 =$ _____

22) $4 + 1 =$ _____

47) $0 + 0 =$ _____

23) $0 + 4 =$ _____

48) $1 + 0 =$ _____

24) $0 + 1 =$ _____

49) $2 + 2 =$ _____

25) $2 + 1 =$ _____

50) $1 + 1 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $2 + 3 = \underline{5}$

26) $0 + 2 = \underline{2}$

2) $4 + 0 = \underline{4}$

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

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

28) $1 + 4 = \underline{5}$

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

29) $1 + 2 = \underline{3}$

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

30) $2 + 0 = \underline{2}$

6) $0 + 0 = \underline{0}$

31) $0 + 5 = \underline{5}$

7) $1 + 0 = \underline{1}$

32) $3 + 2 = \underline{5}$

8) $0 + 2 = \underline{2}$

33) $1 + 0 = \underline{1}$

9) $2 + 2 = \underline{4}$

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

10) $0 + 1 = \underline{1}$

35) $5 + 0 = \underline{5}$

11) $1 + 1 = \underline{2}$

36) $3 + 1 = \underline{4}$

12) $0 + 5 = \underline{5}$

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

13) $0 + 3 = \underline{3}$

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

14) $3 + 0 = \underline{3}$

39) $3 + 0 = \underline{3}$

15) $0 + 4 = \underline{4}$

40) $0 + 0 = \underline{0}$

16) $1 + 2 = \underline{3}$

41) $2 + 2 = \underline{4}$

17) $3 + 1 = \underline{4}$

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

18) $2 + 1 = \underline{3}$

43) $3 + 0 = \underline{3}$

19) $1 + 4 = \underline{5}$

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

20) $1 + 3 = \underline{4}$

45) $1 + 2 = \underline{3}$

21) $2 + 3 = \underline{5}$

46) $4 + 1 = \underline{5}$

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

47) $0 + 0 = \underline{0}$

23) $0 + 4 = \underline{4}$

48) $1 + 0 = \underline{1}$

24) $0 + 1 = \underline{1}$

49) $2 + 2 = \underline{4}$

25) $2 + 1 = \underline{3}$

50) $1 + 1 = \underline{2}$



Solve each of the problems.

1) $3 + 1 =$ _____

26) $0 + 0 =$ _____

2) $4 + 0 =$ _____

27) $0 + 4 =$ _____

3) $2 + 2 =$ _____

28) $3 + 1 =$ _____

4) $4 + 1 =$ _____

29) $2 + 0 =$ _____

5) $3 + 0 =$ _____

30) $2 + 3 =$ _____

6) $0 + 0 =$ _____

31) $3 + 2 =$ _____

7) $2 + 3 =$ _____

32) $1 + 1 =$ _____

8) $0 + 2 =$ _____

33) $5 + 0 =$ _____

9) $0 + 1 =$ _____

34) $1 + 2 =$ _____

10) $3 + 2 =$ _____

35) $0 + 5 =$ _____

11) $5 + 0 =$ _____

36) $3 + 0 =$ _____

12) $0 + 5 =$ _____

37) $4 + 0 =$ _____

13) $1 + 0 =$ _____

38) $0 + 3 =$ _____

14) $1 + 4 =$ _____

39) $2 + 2 =$ _____

15) $1 + 2 =$ _____

40) $1 + 3 =$ _____

16) $1 + 1 =$ _____

41) $1 + 0 =$ _____

17) $2 + 1 =$ _____

42) $2 + 1 =$ _____

18) $0 + 4 =$ _____

43) $2 + 2 =$ _____

19) $1 + 3 =$ _____

44) $1 + 3 =$ _____

20) $2 + 0 =$ _____

45) $0 + 3 =$ _____

21) $0 + 1 =$ _____

46) $1 + 2 =$ _____

22) $4 + 1 =$ _____

47) $4 + 1 =$ _____

23) $2 + 1 =$ _____

48) $1 + 0 =$ _____

24) $1 + 4 =$ _____

49) $0 + 5 =$ _____

25) $0 + 2 =$ _____

50) $5 + 0 =$ _____



Solve each of the problems.

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

2) $4 + 0 = \underline{4}$

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

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

5) $3 + 0 = \underline{3}$

6) $0 + 0 = \underline{0}$

7) $2 + 3 = \underline{5}$

8) $0 + 2 = \underline{2}$

9) $0 + 1 = \underline{1}$

10) $3 + 2 = \underline{5}$

11) $5 + 0 = \underline{5}$

12) $0 + 5 = \underline{5}$

13) $1 + 0 = \underline{1}$

14) $1 + 4 = \underline{5}$

15) $1 + 2 = \underline{3}$

16) $1 + 1 = \underline{2}$

17) $2 + 1 = \underline{3}$

18) $0 + 4 = \underline{4}$

19) $1 + 3 = \underline{4}$

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

21) $0 + 1 = \underline{1}$

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

23) $2 + 1 = \underline{3}$

24) $1 + 4 = \underline{5}$

25) $0 + 2 = \underline{2}$

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

27) $0 + 4 = \underline{4}$

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

29) $2 + 0 = \underline{2}$

30) $2 + 3 = \underline{5}$

31) $3 + 2 = \underline{5}$

32) $1 + 1 = \underline{2}$

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

34) $1 + 2 = \underline{3}$

35) $0 + 5 = \underline{5}$

36) $3 + 0 = \underline{3}$

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

38) $0 + 3 = \underline{3}$

39) $2 + 2 = \underline{4}$

40) $1 + 3 = \underline{4}$

41) $1 + 0 = \underline{1}$

42) $2 + 1 = \underline{3}$

43) $2 + 2 = \underline{4}$

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

45) $0 + 3 = \underline{3}$

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

47) $4 + 1 = \underline{5}$

48) $1 + 0 = \underline{1}$

49) $0 + 5 = \underline{5}$

50) $5 + 0 = \underline{5}$



Solve each of the problems.

1) $0 + 4 =$ _____

26) $5 + 0 =$ _____

2) $1 + 1 =$ _____

27) $2 + 1 =$ _____

3) $2 + 0 =$ _____

28) $1 + 2 =$ _____

4) $0 + 2 =$ _____

29) $3 + 2 =$ _____

5) $0 + 5 =$ _____

30) $4 + 0 =$ _____

6) $4 + 0 =$ _____

31) $0 + 3 =$ _____

7) $0 + 3 =$ _____

32) $1 + 4 =$ _____

8) $2 + 1 =$ _____

33) $2 + 3 =$ _____

9) $0 + 1 =$ _____

34) $2 + 0 =$ _____

10) $0 + 0 =$ _____

35) $1 + 3 =$ _____

11) $3 + 1 =$ _____

36) $4 + 1 =$ _____

12) $3 + 0 =$ _____

37) $3 + 1 =$ _____

13) $5 + 0 =$ _____

38) $0 + 1 =$ _____

14) $2 + 2 =$ _____

39) $1 + 1 =$ _____

15) $4 + 1 =$ _____

40) $0 + 4 =$ _____

16) $2 + 3 =$ _____

41) $3 + 0 =$ _____

17) $3 + 2 =$ _____

42) $4 + 1 =$ _____

18) $1 + 3 =$ _____

43) $1 + 2 =$ _____

19) $1 + 4 =$ _____

44) $0 + 3 =$ _____

20) $1 + 2 =$ _____

45) $4 + 0 =$ _____

21) $0 + 5 =$ _____

46) $5 + 0 =$ _____

22) $1 + 0 =$ _____

47) $0 + 0 =$ _____

23) $0 + 2 =$ _____

48) $1 + 4 =$ _____

24) $0 + 0 =$ _____

49) $0 + 1 =$ _____

25) $2 + 2 =$ _____

50) $1 + 1 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $0 + 4 = \underline{4}$

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

3) $2 + 0 = \underline{2}$

4) $0 + 2 = \underline{2}$

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

6) $4 + 0 = \underline{4}$

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

8) $2 + 1 = \underline{3}$

9) $0 + 1 = \underline{1}$

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

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

12) $3 + 0 = \underline{3}$

13) $5 + 0 = \underline{5}$

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

15) $4 + 1 = \underline{5}$

16) $2 + 3 = \underline{5}$

17) $3 + 2 = \underline{5}$

18) $1 + 3 = \underline{4}$

19) $1 + 4 = \underline{5}$

20) $1 + 2 = \underline{3}$

21) $0 + 5 = \underline{5}$

22) $1 + 0 = \underline{1}$

23) $0 + 2 = \underline{2}$

24) $0 + 0 = \underline{0}$

25) $2 + 2 = \underline{4}$

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

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

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

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

30) $4 + 0 = \underline{4}$

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

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

33) $2 + 3 = \underline{5}$

34) $2 + 0 = \underline{2}$

35) $1 + 3 = \underline{4}$

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

37) $3 + 1 = \underline{4}$

38) $0 + 1 = \underline{1}$

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

40) $0 + 4 = \underline{4}$

41) $3 + 0 = \underline{3}$

42) $4 + 1 = \underline{5}$

43) $1 + 2 = \underline{3}$

44) $0 + 3 = \underline{3}$

45) $4 + 0 = \underline{4}$

46) $5 + 0 = \underline{5}$

47) $0 + 0 = \underline{0}$

48) $1 + 4 = \underline{5}$

49) $0 + 1 = \underline{1}$

50) $1 + 1 = \underline{2}$



Solve each of the problems.

1) $0 + 5 =$ _____

26) $1 + 4 =$ _____

2) $0 + 0 =$ _____

27) $0 + 5 =$ _____

3) $1 + 4 =$ _____

28) $0 + 1 =$ _____

4) $3 + 1 =$ _____

29) $4 + 0 =$ _____

5) $0 + 4 =$ _____

30) $2 + 0 =$ _____

6) $0 + 3 =$ _____

31) $0 + 3 =$ _____

7) $2 + 2 =$ _____

32) $2 + 2 =$ _____

8) $0 + 2 =$ _____

33) $2 + 3 =$ _____

9) $3 + 2 =$ _____

34) $5 + 0 =$ _____

10) $2 + 0 =$ _____

35) $1 + 0 =$ _____

11) $5 + 0 =$ _____

36) $1 + 3 =$ _____

12) $1 + 2 =$ _____

37) $0 + 2 =$ _____

13) $2 + 3 =$ _____

38) $3 + 1 =$ _____

14) $1 + 3 =$ _____

39) $1 + 2 =$ _____

15) $1 + 1 =$ _____

40) $0 + 0 =$ _____

16) $4 + 1 =$ _____

41) $4 + 1 =$ _____

17) $1 + 0 =$ _____

42) $2 + 2 =$ _____

18) $4 + 0 =$ _____

43) $0 + 2 =$ _____

19) $3 + 0 =$ _____

44) $0 + 4 =$ _____

20) $2 + 1 =$ _____

45) $1 + 2 =$ _____

21) $3 + 0 =$ _____

46) $2 + 1 =$ _____

22) $1 + 1 =$ _____

47) $3 + 1 =$ _____

23) $2 + 1 =$ _____

48) $1 + 0 =$ _____

24) $3 + 2 =$ _____

49) $1 + 1 =$ _____

25) $0 + 4 =$ _____

50) $0 + 5 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $0 + 5 = \underline{5}$

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

3) $1 + 4 = \underline{5}$

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

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

6) $0 + 3 = \underline{3}$

7) $2 + 2 = \underline{4}$

8) $0 + 2 = \underline{2}$

9) $3 + 2 = \underline{5}$

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

11) $5 + 0 = \underline{5}$

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

13) $2 + 3 = \underline{5}$

14) $1 + 3 = \underline{4}$

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

16) $4 + 1 = \underline{5}$

17) $1 + 0 = \underline{1}$

18) $4 + 0 = \underline{4}$

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

20) $2 + 1 = \underline{3}$

21) $3 + 0 = \underline{3}$

22) $1 + 1 = \underline{2}$

23) $2 + 1 = \underline{3}$

24) $3 + 2 = \underline{5}$

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

26) $1 + 4 = \underline{5}$

27) $0 + 5 = \underline{5}$

28) $0 + 1 = \underline{1}$

29) $4 + 0 = \underline{4}$

30) $2 + 0 = \underline{2}$

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

32) $2 + 2 = \underline{4}$

33) $2 + 3 = \underline{5}$

34) $5 + 0 = \underline{5}$

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

36) $1 + 3 = \underline{4}$

37) $0 + 2 = \underline{2}$

38) $3 + 1 = \underline{4}$

39) $1 + 2 = \underline{3}$

40) $0 + 0 = \underline{0}$

41) $4 + 1 = \underline{5}$

42) $2 + 2 = \underline{4}$

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

44) $0 + 4 = \underline{4}$

45) $1 + 2 = \underline{3}$

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

47) $3 + 1 = \underline{4}$

48) $1 + 0 = \underline{1}$

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

50) $0 + 5 = \underline{5}$



Solve each of the problems.

1) $0 + 1 =$ _____

2) $3 + 2 =$ _____

3) $0 + 5 =$ _____

4) $0 + 3 =$ _____

5) $0 + 2 =$ _____

6) $2 + 2 =$ _____

7) $2 + 0 =$ _____

8) $4 + 0 =$ _____

9) $5 + 0 =$ _____

10) $1 + 3 =$ _____

11) $2 + 1 =$ _____

12) $2 + 3 =$ _____

13) $1 + 2 =$ _____

14) $1 + 0 =$ _____

15) $0 + 4 =$ _____

16) $0 + 0 =$ _____

17) $3 + 0 =$ _____

18) $1 + 4 =$ _____

19) $3 + 1 =$ _____

20) $1 + 1 =$ _____

21) $5 + 0 =$ _____

22) $0 + 2 =$ _____

23) $1 + 2 =$ _____

24) $1 + 1 =$ _____

25) $4 + 0 =$ _____

26) $2 + 1 =$ _____

27) $3 + 0 =$ _____

28) $1 + 0 =$ _____

29) $2 + 0 =$ _____

30) $2 + 3 =$ _____

31) $4 + 1 =$ _____

32) $1 + 3 =$ _____

33) $3 + 2 =$ _____

34) $0 + 0 =$ _____

35) $3 + 1 =$ _____

36) $0 + 4 =$ _____

37) $1 + 4 =$ _____

38) $0 + 5 =$ _____

39) $0 + 3 =$ _____

40) $2 + 2 =$ _____

41) $0 + 1 =$ _____

42) $2 + 2 =$ _____

43) $2 + 1 =$ _____

44) $2 + 0 =$ _____

45) $0 + 1 =$ _____

46) $4 + 0 =$ _____

47) $0 + 0 =$ _____

48) $3 + 1 =$ _____

49) $0 + 4 =$ _____

50) $2 + 3 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

3) $0 + 5 = \underline{5}$

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

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

6) $2 + 2 = \underline{4}$

7) $2 + 0 = \underline{2}$

8) $4 + 0 = \underline{4}$

9) $5 + 0 = \underline{5}$

10) $1 + 3 = \underline{4}$

11) $2 + 1 = \underline{3}$

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

13) $1 + 2 = \underline{3}$

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

15) $0 + 4 = \underline{4}$

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

17) $3 + 0 = \underline{3}$

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

19) $3 + 1 = \underline{4}$

20) $1 + 1 = \underline{2}$

21) $5 + 0 = \underline{5}$

22) $0 + 2 = \underline{2}$

23) $1 + 2 = \underline{3}$

24) $1 + 1 = \underline{2}$

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

26) $2 + 1 = \underline{3}$

27) $3 + 0 = \underline{3}$

28) $1 + 0 = \underline{1}$

29) $2 + 0 = \underline{2}$

30) $2 + 3 = \underline{5}$

31) $4 + 1 = \underline{5}$

32) $1 + 3 = \underline{4}$

33) $3 + 2 = \underline{5}$

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

35) $3 + 1 = \underline{4}$

36) $0 + 4 = \underline{4}$

37) $1 + 4 = \underline{5}$

38) $0 + 5 = \underline{5}$

39) $0 + 3 = \underline{3}$

40) $2 + 2 = \underline{4}$

41) $0 + 1 = \underline{1}$

42) $2 + 2 = \underline{4}$

43) $2 + 1 = \underline{3}$

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

45) $0 + 1 = \underline{1}$

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

47) $0 + 0 = \underline{0}$

48) $3 + 1 = \underline{4}$

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

50) $2 + 3 = \underline{5}$



Solve each of the problems.

1) $0 + 1 =$ _____

26) $0 + 3 =$ _____

2) $2 + 3 =$ _____

27) $4 + 0 =$ _____

3) $4 + 0 =$ _____

28) $0 + 0 =$ _____

4) $1 + 4 =$ _____

29) $0 + 4 =$ _____

5) $5 + 0 =$ _____

30) $4 + 1 =$ _____

6) $4 + 1 =$ _____

31) $2 + 1 =$ _____

7) $2 + 0 =$ _____

32) $1 + 4 =$ _____

8) $2 + 1 =$ _____

33) $2 + 2 =$ _____

9) $0 + 5 =$ _____

34) $3 + 2 =$ _____

10) $1 + 3 =$ _____

35) $1 + 3 =$ _____

11) $0 + 3 =$ _____

36) $3 + 1 =$ _____

12) $2 + 2 =$ _____

37) $5 + 0 =$ _____

13) $3 + 2 =$ _____

38) $2 + 3 =$ _____

14) $1 + 1 =$ _____

39) $2 + 0 =$ _____

15) $0 + 2 =$ _____

40) $0 + 2 =$ _____

16) $1 + 2 =$ _____

41) $0 + 1 =$ _____

17) $3 + 0 =$ _____

42) $0 + 5 =$ _____

18) $1 + 0 =$ _____

43) $1 + 1 =$ _____

19) $0 + 0 =$ _____

44) $1 + 0 =$ _____

20) $0 + 4 =$ _____

45) $1 + 2 =$ _____

21) $1 + 2 =$ _____

46) $3 + 2 =$ _____

22) $3 + 0 =$ _____

47) $0 + 4 =$ _____

23) $0 + 5 =$ _____

48) $2 + 3 =$ _____

24) $1 + 0 =$ _____

49) $4 + 1 =$ _____

25) $1 + 1 =$ _____

50) $0 + 2 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

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

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

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

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

7) $2 + 0 = \underline{2}$

8) $2 + 1 = \underline{3}$

9) $0 + 5 = \underline{5}$

10) $1 + 3 = \underline{4}$

11) $0 + 3 = \underline{3}$

12) $2 + 2 = \underline{4}$

13) $3 + 2 = \underline{5}$

14) $1 + 1 = \underline{2}$

15) $0 + 2 = \underline{2}$

16) $1 + 2 = \underline{3}$

17) $3 + 0 = \underline{3}$

18) $1 + 0 = \underline{1}$

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

20) $0 + 4 = \underline{4}$

21) $1 + 2 = \underline{3}$

22) $3 + 0 = \underline{3}$

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

24) $1 + 0 = \underline{1}$

25) $1 + 1 = \underline{2}$

26) $0 + 3 = \underline{3}$

27) $4 + 0 = \underline{4}$

28) $0 + 0 = \underline{0}$

29) $0 + 4 = \underline{4}$

30) $4 + 1 = \underline{5}$

31) $2 + 1 = \underline{3}$

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

33) $2 + 2 = \underline{4}$

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

35) $1 + 3 = \underline{4}$

36) $3 + 1 = \underline{4}$

37) $5 + 0 = \underline{5}$

38) $2 + 3 = \underline{5}$

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

40) $0 + 2 = \underline{2}$

41) $0 + 1 = \underline{1}$

42) $0 + 5 = \underline{5}$

43) $1 + 1 = \underline{2}$

44) $1 + 0 = \underline{1}$

45) $1 + 2 = \underline{3}$

46) $3 + 2 = \underline{5}$

47) $0 + 4 = \underline{4}$

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

49) $4 + 1 = \underline{5}$

50) $0 + 2 = \underline{2}$



Solve each of the problems.

1) $2 + 0 =$ _____

26) $5 + 0 =$ _____

2) $3 + 2 =$ _____

27) $1 + 2 =$ _____

3) $1 + 2 =$ _____

28) $2 + 2 =$ _____

4) $3 + 0 =$ _____

29) $1 + 3 =$ _____

5) $0 + 4 =$ _____

30) $0 + 2 =$ _____

6) $0 + 5 =$ _____

31) $3 + 1 =$ _____

7) $0 + 3 =$ _____

32) $1 + 4 =$ _____

8) $1 + 0 =$ _____

33) $1 + 0 =$ _____

9) $0 + 0 =$ _____

34) $2 + 0 =$ _____

10) $4 + 1 =$ _____

35) $0 + 4 =$ _____

11) $4 + 0 =$ _____

36) $0 + 0 =$ _____

12) $1 + 4 =$ _____

37) $4 + 0 =$ _____

13) $2 + 3 =$ _____

38) $0 + 5 =$ _____

14) $1 + 1 =$ _____

39) $4 + 1 =$ _____

15) $2 + 2 =$ _____

40) $3 + 2 =$ _____

16) $0 + 1 =$ _____

41) $2 + 1 =$ _____

17) $1 + 3 =$ _____

42) $2 + 0 =$ _____

18) $0 + 2 =$ _____

43) $1 + 3 =$ _____

19) $2 + 1 =$ _____

44) $3 + 0 =$ _____

20) $3 + 1 =$ _____

45) $1 + 0 =$ _____

21) $0 + 1 =$ _____

46) $3 + 2 =$ _____

22) $1 + 1 =$ _____

47) $2 + 1 =$ _____

23) $0 + 3 =$ _____

48) $0 + 2 =$ _____

24) $2 + 3 =$ _____

49) $0 + 4 =$ _____

25) $3 + 0 =$ _____

50) $1 + 2 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

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

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

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

6) $0 + 5 = \underline{5}$

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

8) $1 + 0 = \underline{1}$

9) $0 + 0 = \underline{0}$

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

11) $4 + 0 = \underline{4}$

12) $1 + 4 = \underline{5}$

13) $2 + 3 = \underline{5}$

14) $1 + 1 = \underline{2}$

15) $2 + 2 = \underline{4}$

16) $0 + 1 = \underline{1}$

17) $1 + 3 = \underline{4}$

18) $0 + 2 = \underline{2}$

19) $2 + 1 = \underline{3}$

20) $3 + 1 = \underline{4}$

21) $0 + 1 = \underline{1}$

22) $1 + 1 = \underline{2}$

23) $0 + 3 = \underline{3}$

24) $2 + 3 = \underline{5}$

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

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

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

28) $2 + 2 = \underline{4}$

29) $1 + 3 = \underline{4}$

30) $0 + 2 = \underline{2}$

31) $3 + 1 = \underline{4}$

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

33) $1 + 0 = \underline{1}$

34) $2 + 0 = \underline{2}$

35) $0 + 4 = \underline{4}$

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

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

38) $0 + 5 = \underline{5}$

39) $4 + 1 = \underline{5}$

40) $3 + 2 = \underline{5}$

41) $2 + 1 = \underline{3}$

42) $2 + 0 = \underline{2}$

43) $1 + 3 = \underline{4}$

44) $3 + 0 = \underline{3}$

45) $1 + 0 = \underline{1}$

46) $3 + 2 = \underline{5}$

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

48) $0 + 2 = \underline{2}$

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

50) $1 + 2 = \underline{3}$



Solve each of the problems.

1) $0 + 4 =$ _____

26) $5 + 0 =$ _____

2) $1 + 2 =$ _____

27) $0 + 2 =$ _____

3) $2 + 0 =$ _____

28) $1 + 2 =$ _____

4) $2 + 3 =$ _____

29) $0 + 4 =$ _____

5) $0 + 3 =$ _____

30) $2 + 2 =$ _____

6) $1 + 4 =$ _____

31) $0 + 5 =$ _____

7) $4 + 1 =$ _____

32) $1 + 1 =$ _____

8) $1 + 0 =$ _____

33) $2 + 1 =$ _____

9) $3 + 2 =$ _____

34) $2 + 3 =$ _____

10) $1 + 3 =$ _____

35) $3 + 1 =$ _____

11) $4 + 0 =$ _____

36) $4 + 1 =$ _____

12) $0 + 2 =$ _____

37) $3 + 0 =$ _____

13) $0 + 1 =$ _____

38) $0 + 0 =$ _____

14) $2 + 2 =$ _____

39) $2 + 0 =$ _____

15) $5 + 0 =$ _____

40) $0 + 1 =$ _____

16) $3 + 1 =$ _____

41) $1 + 4 =$ _____

17) $3 + 0 =$ _____

42) $1 + 1 =$ _____

18) $1 + 1 =$ _____

43) $1 + 0 =$ _____

19) $0 + 0 =$ _____

44) $0 + 3 =$ _____

20) $2 + 1 =$ _____

45) $4 + 0 =$ _____

21) $3 + 2 =$ _____

46) $3 + 0 =$ _____

22) $0 + 3 =$ _____

47) $1 + 2 =$ _____

23) $1 + 0 =$ _____

48) $2 + 0 =$ _____

24) $1 + 3 =$ _____

49) $0 + 4 =$ _____

25) $4 + 0 =$ _____

50) $1 + 4 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $0 + 4 = \underline{4}$

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

3) $2 + 0 = \underline{2}$

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

5) $0 + 3 = \underline{3}$

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

7) $4 + 1 = \underline{5}$

8) $1 + 0 = \underline{1}$

9) $3 + 2 = \underline{5}$

10) $1 + 3 = \underline{4}$

11) $4 + 0 = \underline{4}$

12) $0 + 2 = \underline{2}$

13) $0 + 1 = \underline{1}$

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

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

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

17) $3 + 0 = \underline{3}$

18) $1 + 1 = \underline{2}$

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

20) $2 + 1 = \underline{3}$

21) $3 + 2 = \underline{5}$

22) $0 + 3 = \underline{3}$

23) $1 + 0 = \underline{1}$

24) $1 + 3 = \underline{4}$

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

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

27) $0 + 2 = \underline{2}$

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

29) $0 + 4 = \underline{4}$

30) $2 + 2 = \underline{4}$

31) $0 + 5 = \underline{5}$

32) $1 + 1 = \underline{2}$

33) $2 + 1 = \underline{3}$

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

35) $3 + 1 = \underline{4}$

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

37) $3 + 0 = \underline{3}$

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

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

40) $0 + 1 = \underline{1}$

41) $1 + 4 = \underline{5}$

42) $1 + 1 = \underline{2}$

43) $1 + 0 = \underline{1}$

44) $0 + 3 = \underline{3}$

45) $4 + 0 = \underline{4}$

46) $3 + 0 = \underline{3}$

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

48) $2 + 0 = \underline{2}$

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

50) $1 + 4 = \underline{5}$