



Solve each of the problems.

1) $0 + 1 =$ _____

2) $4 + 0 =$ _____

3) $2 + 2 =$ _____

4) $2 + 6 =$ _____

5) $5 + 3 =$ _____

6) $0 + 9 =$ _____

7) $0 + 5 =$ _____

8) $3 + 4 =$ _____

9) $3 + 2 =$ _____

10) $3 + 7 =$ _____

11) $1 + 1 =$ _____

12) $1 + 2 =$ _____

13) $2 + 5 =$ _____

14) $7 + 2 =$ _____

15) $5 + 4 =$ _____

16) $6 + 4 =$ _____

17) $4 + 4 =$ _____

18) $2 + 4 =$ _____

19) $3 + 5 =$ _____

20) $7 + 3 =$ _____

21) $3 + 3 =$ _____

22) $2 + 8 =$ _____

23) $8 + 0 =$ _____

24) $6 + 3 =$ _____

25) $10 + 0 =$ _____

26) $5 - 0 =$ _____

27) $10 - 10 =$ _____

28) $4 - 1 =$ _____

29) $2 - 0 =$ _____

30) $5 - 3 =$ _____

31) $8 - 1 =$ _____

32) $10 - 5 =$ _____

33) $7 - 6 =$ _____

34) $7 - 7 =$ _____

35) $1 - 0 =$ _____

36) $4 - 3 =$ _____

37) $5 - 4 =$ _____

38) $9 - 6 =$ _____

39) $8 - 7 =$ _____

40) $7 - 1 =$ _____

41) $4 - 4 =$ _____

42) $3 - 0 =$ _____

43) $9 - 1 =$ _____

44) $10 - 6 =$ _____

45) $7 - 0 =$ _____

46) $10 - 9 =$ _____

47) $7 - 3 =$ _____

48) $6 - 0 =$ _____

49) $7 - 2 =$ _____

50) $6 - 6 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

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

4) $2 + 6 = \underline{8}$

5) $5 + 3 = \underline{8}$

6) $0 + 9 = \underline{9}$

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

8) $3 + 4 = \underline{7}$

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

10) $3 + 7 = \underline{10}$

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

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

13) $2 + 5 = \underline{7}$

14) $7 + 2 = \underline{9}$

15) $5 + 4 = \underline{9}$

16) $6 + 4 = \underline{10}$

17) $4 + 4 = \underline{8}$

18) $2 + 4 = \underline{6}$

19) $3 + 5 = \underline{8}$

20) $7 + 3 = \underline{10}$

21) $3 + 3 = \underline{6}$

22) $2 + 8 = \underline{10}$

23) $8 + 0 = \underline{8}$

24) $6 + 3 = \underline{9}$

25) $10 + 0 = \underline{10}$

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

27) $10 - 10 = \underline{0}$

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

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

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

31) $8 - 1 = \underline{7}$

32) $10 - 5 = \underline{5}$

33) $7 - 6 = \underline{1}$

34) $7 - 7 = \underline{0}$

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

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

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

38) $9 - 6 = \underline{3}$

39) $8 - 7 = \underline{1}$

40) $7 - 1 = \underline{6}$

41) $4 - 4 = \underline{0}$

42) $3 - 0 = \underline{3}$

43) $9 - 1 = \underline{8}$

44) $10 - 6 = \underline{4}$

45) $7 - 0 = \underline{7}$

46) $10 - 9 = \underline{1}$

47) $7 - 3 = \underline{4}$

48) $6 - 0 = \underline{6}$

49) $7 - 2 = \underline{5}$

50) $6 - 6 = \underline{0}$



Solve each of the problems.

1) $1 + 6 =$ _____

26) $4 - 4 =$ _____

2) $6 + 3 =$ _____

27) $2 - 2 =$ _____

3) $8 + 0 =$ _____

28) $10 - 9 =$ _____

4) $4 + 4 =$ _____

29) $9 - 5 =$ _____

5) $1 + 4 =$ _____

30) $6 - 2 =$ _____

6) $1 + 0 =$ _____

31) $3 - 2 =$ _____

7) $2 + 4 =$ _____

32) $7 - 7 =$ _____

8) $1 + 7 =$ _____

33) $6 - 1 =$ _____

9) $0 + 3 =$ _____

34) $9 - 9 =$ _____

10) $0 + 8 =$ _____

35) $5 - 2 =$ _____

11) $3 + 3 =$ _____

36) $0 - 0 =$ _____

12) $7 + 3 =$ _____

37) $7 - 3 =$ _____

13) $1 + 3 =$ _____

38) $3 - 1 =$ _____

14) $2 + 0 =$ _____

39) $8 - 6 =$ _____

15) $6 + 1 =$ _____

40) $7 - 2 =$ _____

16) $7 + 1 =$ _____

41) $10 - 10 =$ _____

17) $0 + 1 =$ _____

42) $5 - 3 =$ _____

18) $6 + 2 =$ _____

43) $7 - 5 =$ _____

19) $3 + 7 =$ _____

44) $6 - 6 =$ _____

20) $6 + 0 =$ _____

45) $9 - 4 =$ _____

21) $1 + 1 =$ _____

46) $8 - 5 =$ _____

22) $3 + 0 =$ _____

47) $9 - 2 =$ _____

23) $3 + 4 =$ _____

48) $9 - 8 =$ _____

24) $4 + 0 =$ _____

49) $4 - 1 =$ _____

25) $4 + 1 =$ _____

50) $9 - 1 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $1 + 6 = \underline{7}$

26) $4 - 4 = \underline{0}$

2) $6 + 3 = \underline{9}$

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

3) $8 + 0 = \underline{8}$

28) $10 - 9 = \underline{1}$

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

29) $9 - 5 = \underline{4}$

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

30) $6 - 2 = \underline{4}$

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

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

7) $2 + 4 = \underline{6}$

32) $7 - 7 = \underline{0}$

8) $1 + 7 = \underline{8}$

33) $6 - 1 = \underline{5}$

9) $0 + 3 = \underline{3}$

34) $9 - 9 = \underline{0}$

10) $0 + 8 = \underline{8}$

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

11) $3 + 3 = \underline{6}$

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

12) $7 + 3 = \underline{10}$

37) $7 - 3 = \underline{4}$

13) $1 + 3 = \underline{4}$

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

14) $2 + 0 = \underline{2}$

39) $8 - 6 = \underline{2}$

15) $6 + 1 = \underline{7}$

40) $7 - 2 = \underline{5}$

16) $7 + 1 = \underline{8}$

41) $10 - 10 = \underline{0}$

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

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

18) $6 + 2 = \underline{8}$

43) $7 - 5 = \underline{2}$

19) $3 + 7 = \underline{10}$

44) $6 - 6 = \underline{0}$

20) $6 + 0 = \underline{6}$

45) $9 - 4 = \underline{5}$

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

46) $8 - 5 = \underline{3}$

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

47) $9 - 2 = \underline{7}$

23) $3 + 4 = \underline{7}$

48) $9 - 8 = \underline{1}$

24) $4 + 0 = \underline{4}$

49) $4 - 1 = \underline{3}$

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

50) $9 - 1 = \underline{8}$



Solve each of the problems.

1) $1 + 1 =$ _____

2) $7 + 1 =$ _____

3) $2 + 7 =$ _____

4) $6 + 4 =$ _____

5) $3 + 1 =$ _____

6) $1 + 8 =$ _____

7) $0 + 10 =$ _____

8) $3 + 6 =$ _____

9) $0 + 6 =$ _____

10) $1 + 7 =$ _____

11) $1 + 2 =$ _____

12) $5 + 2 =$ _____

13) $7 + 0 =$ _____

14) $6 + 2 =$ _____

15) $4 + 2 =$ _____

16) $5 + 1 =$ _____

17) $5 + 3 =$ _____

18) $6 + 3 =$ _____

19) $9 + 1 =$ _____

20) $1 + 6 =$ _____

21) $1 + 5 =$ _____

22) $0 + 4 =$ _____

23) $0 + 5 =$ _____

24) $0 + 3 =$ _____

25) $0 + 2 =$ _____

26) $3 - 1 =$ _____

27) $9 - 2 =$ _____

28) $1 - 0 =$ _____

29) $5 - 4 =$ _____

30) $9 - 5 =$ _____

31) $5 - 2 =$ _____

32) $2 - 0 =$ _____

33) $4 - 2 =$ _____

34) $7 - 1 =$ _____

35) $8 - 0 =$ _____

36) $9 - 1 =$ _____

37) $10 - 2 =$ _____

38) $10 - 9 =$ _____

39) $5 - 0 =$ _____

40) $3 - 0 =$ _____

41) $0 - 0 =$ _____

42) $10 - 7 =$ _____

43) $10 - 5 =$ _____

44) $9 - 9 =$ _____

45) $10 - 0 =$ _____

46) $6 - 3 =$ _____

47) $9 - 0 =$ _____

48) $8 - 5 =$ _____

49) $10 - 8 =$ _____

50) $8 - 8 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

2) $7 + 1 = \underline{8}$

27) $9 - 2 = \underline{7}$

3) $2 + 7 = \underline{9}$

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

4) $6 + 4 = \underline{10}$

29) $5 - 4 = \underline{1}$

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

30) $9 - 5 = \underline{4}$

6) $1 + 8 = \underline{9}$

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

7) $0 + 10 = \underline{10}$

32) $2 - 0 = \underline{2}$

8) $3 + 6 = \underline{9}$

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

9) $0 + 6 = \underline{6}$

34) $7 - 1 = \underline{6}$

10) $1 + 7 = \underline{8}$

35) $8 - 0 = \underline{8}$

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

36) $9 - 1 = \underline{8}$

12) $5 + 2 = \underline{7}$

37) $10 - 2 = \underline{8}$

13) $7 + 0 = \underline{7}$

38) $10 - 9 = \underline{1}$

14) $6 + 2 = \underline{8}$

39) $5 - 0 = \underline{5}$

15) $4 + 2 = \underline{6}$

40) $3 - 0 = \underline{3}$

16) $5 + 1 = \underline{6}$

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

17) $5 + 3 = \underline{8}$

42) $10 - 7 = \underline{3}$

18) $6 + 3 = \underline{9}$

43) $10 - 5 = \underline{5}$

19) $9 + 1 = \underline{10}$

44) $9 - 9 = \underline{0}$

20) $1 + 6 = \underline{7}$

45) $10 - 0 = \underline{10}$

21) $1 + 5 = \underline{6}$

46) $6 - 3 = \underline{3}$

22) $0 + 4 = \underline{4}$

47) $9 - 0 = \underline{9}$

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

48) $8 - 5 = \underline{3}$

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

49) $10 - 8 = \underline{2}$

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

50) $8 - 8 = \underline{0}$



Solve each of the problems.

1) $3 + 7 =$ _____

2) $7 + 2 =$ _____

3) $7 + 1 =$ _____

4) $2 + 1 =$ _____

5) $0 + 10 =$ _____

6) $0 + 5 =$ _____

7) $8 + 2 =$ _____

8) $2 + 6 =$ _____

9) $1 + 0 =$ _____

10) $4 + 1 =$ _____

11) $0 + 7 =$ _____

12) $1 + 1 =$ _____

13) $6 + 3 =$ _____

14) $3 + 4 =$ _____

15) $0 + 0 =$ _____

16) $0 + 6 =$ _____

17) $2 + 2 =$ _____

18) $2 + 8 =$ _____

19) $4 + 4 =$ _____

20) $3 + 2 =$ _____

21) $2 + 0 =$ _____

22) $0 + 2 =$ _____

23) $3 + 3 =$ _____

24) $1 + 3 =$ _____

25) $9 + 0 =$ _____

26) $9 - 7 =$ _____

27) $6 - 4 =$ _____

28) $9 - 1 =$ _____

29) $8 - 0 =$ _____

30) $10 - 1 =$ _____

31) $4 - 0 =$ _____

32) $1 - 1 =$ _____

33) $7 - 1 =$ _____

34) $4 - 1 =$ _____

35) $4 - 4 =$ _____

36) $10 - 5 =$ _____

37) $3 - 0 =$ _____

38) $6 - 5 =$ _____

39) $9 - 5 =$ _____

40) $5 - 3 =$ _____

41) $9 - 9 =$ _____

42) $9 - 8 =$ _____

43) $6 - 1 =$ _____

44) $9 - 6 =$ _____

45) $10 - 3 =$ _____

46) $6 - 2 =$ _____

47) $5 - 0 =$ _____

48) $9 - 4 =$ _____

49) $3 - 2 =$ _____

50) $10 - 4 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $3 + 7 = \underline{10}$

26) $9 - 7 = \underline{2}$

2) $7 + 2 = \underline{9}$

27) $6 - 4 = \underline{2}$

3) $7 + 1 = \underline{8}$

28) $9 - 1 = \underline{8}$

4) $2 + 1 = \underline{3}$

29) $8 - 0 = \underline{8}$

5) $0 + 10 = \underline{10}$

30) $10 - 1 = \underline{9}$

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

31) $4 - 0 = \underline{4}$

7) $8 + 2 = \underline{10}$

32) $1 - 1 = \underline{0}$

8) $2 + 6 = \underline{8}$

33) $7 - 1 = \underline{6}$

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

34) $4 - 1 = \underline{3}$

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

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

11) $0 + 7 = \underline{7}$

36) $10 - 5 = \underline{5}$

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

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

13) $6 + 3 = \underline{9}$

38) $6 - 5 = \underline{1}$

14) $3 + 4 = \underline{7}$

39) $9 - 5 = \underline{4}$

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

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

16) $0 + 6 = \underline{6}$

41) $9 - 9 = \underline{0}$

17) $2 + 2 = \underline{4}$

42) $9 - 8 = \underline{1}$

18) $2 + 8 = \underline{10}$

43) $6 - 1 = \underline{5}$

19) $4 + 4 = \underline{8}$

44) $9 - 6 = \underline{3}$

20) $3 + 2 = \underline{5}$

45) $10 - 3 = \underline{7}$

21) $2 + 0 = \underline{2}$

46) $6 - 2 = \underline{4}$

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

47) $5 - 0 = \underline{5}$

23) $3 + 3 = \underline{6}$

48) $9 - 4 = \underline{5}$

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

49) $3 - 2 = \underline{1}$

25) $9 + 0 = \underline{9}$

50) $10 - 4 = \underline{6}$



Solve each of the problems.

1) $3 + 3 =$ _____

2) $0 + 8 =$ _____

3) $4 + 0 =$ _____

4) $10 + 0 =$ _____

5) $0 + 6 =$ _____

6) $1 + 4 =$ _____

7) $0 + 4 =$ _____

8) $6 + 4 =$ _____

9) $2 + 3 =$ _____

10) $9 + 1 =$ _____

11) $1 + 5 =$ _____

12) $9 + 0 =$ _____

13) $2 + 6 =$ _____

14) $5 + 3 =$ _____

15) $1 + 1 =$ _____

16) $7 + 0 =$ _____

17) $4 + 3 =$ _____

18) $5 + 2 =$ _____

19) $3 + 5 =$ _____

20) $2 + 0 =$ _____

21) $5 + 4 =$ _____

22) $2 + 7 =$ _____

23) $5 + 1 =$ _____

24) $0 + 10 =$ _____

25) $1 + 6 =$ _____

26) $7 - 1 =$ _____

27) $8 - 0 =$ _____

28) $10 - 9 =$ _____

29) $2 - 2 =$ _____

30) $9 - 8 =$ _____

31) $3 - 1 =$ _____

32) $10 - 2 =$ _____

33) $0 - 0 =$ _____

34) $6 - 4 =$ _____

35) $9 - 1 =$ _____

36) $6 - 0 =$ _____

37) $9 - 3 =$ _____

38) $9 - 5 =$ _____

39) $8 - 4 =$ _____

40) $10 - 5 =$ _____

41) $3 - 3 =$ _____

42) $9 - 9 =$ _____

43) $3 - 0 =$ _____

44) $4 - 1 =$ _____

45) $10 - 8 =$ _____

46) $9 - 2 =$ _____

47) $1 - 0 =$ _____

48) $8 - 1 =$ _____

49) $1 - 1 =$ _____

50) $5 - 0 =$ _____



Solve each of the problems.

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

26) $7 - 1 = \underline{6}$

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

27) $8 - 0 = \underline{8}$

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

28) $10 - 9 = \underline{1}$

4) $10 + 0 = \underline{10}$

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

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

30) $9 - 8 = \underline{1}$

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

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

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

32) $10 - 2 = \underline{8}$

8) $6 + 4 = \underline{10}$

33) $0 - 0 = \underline{0}$

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

34) $6 - 4 = \underline{2}$

10) $9 + 1 = \underline{10}$

35) $9 - 1 = \underline{8}$

11) $1 + 5 = \underline{6}$

36) $6 - 0 = \underline{6}$

12) $9 + 0 = \underline{9}$

37) $9 - 3 = \underline{6}$

13) $2 + 6 = \underline{8}$

38) $9 - 5 = \underline{4}$

14) $5 + 3 = \underline{8}$

39) $8 - 4 = \underline{4}$

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

40) $10 - 5 = \underline{5}$

16) $7 + 0 = \underline{7}$

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

17) $4 + 3 = \underline{7}$

42) $9 - 9 = \underline{0}$

18) $5 + 2 = \underline{7}$

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

19) $3 + 5 = \underline{8}$

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

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

45) $10 - 8 = \underline{2}$

21) $5 + 4 = \underline{9}$

46) $9 - 2 = \underline{7}$

22) $2 + 7 = \underline{9}$

47) $1 - 0 = \underline{1}$

23) $5 + 1 = \underline{6}$

48) $8 - 1 = \underline{7}$

24) $0 + 10 = \underline{10}$

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

25) $1 + 6 = \underline{7}$

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



Solve each of the problems.

1) $1 + 9 =$ _____

2) $1 + 5 =$ _____

3) $5 + 1 =$ _____

4) $4 + 0 =$ _____

5) $1 + 0 =$ _____

6) $9 + 1 =$ _____

7) $4 + 2 =$ _____

8) $7 + 1 =$ _____

9) $1 + 1 =$ _____

10) $0 + 10 =$ _____

11) $4 + 1 =$ _____

12) $10 + 0 =$ _____

13) $2 + 8 =$ _____

14) $0 + 3 =$ _____

15) $6 + 2 =$ _____

16) $1 + 8 =$ _____

17) $3 + 4 =$ _____

18) $5 + 0 =$ _____

19) $4 + 6 =$ _____

20) $7 + 0 =$ _____

21) $1 + 7 =$ _____

22) $1 + 2 =$ _____

23) $0 + 2 =$ _____

24) $2 + 5 =$ _____

25) $6 + 0 =$ _____

26) $6 - 6 =$ _____

27) $2 - 0 =$ _____

28) $1 - 1 =$ _____

29) $8 - 4 =$ _____

30) $10 - 2 =$ _____

31) $4 - 4 =$ _____

32) $7 - 3 =$ _____

33) $10 - 7 =$ _____

34) $8 - 8 =$ _____

35) $5 - 3 =$ _____

36) $8 - 6 =$ _____

37) $4 - 1 =$ _____

38) $0 - 0 =$ _____

39) $9 - 3 =$ _____

40) $3 - 1 =$ _____

41) $6 - 4 =$ _____

42) $9 - 0 =$ _____

43) $7 - 2 =$ _____

44) $6 - 3 =$ _____

45) $9 - 9 =$ _____

46) $7 - 1 =$ _____

47) $9 - 2 =$ _____

48) $9 - 7 =$ _____

49) $5 - 2 =$ _____

50) $8 - 0 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $1 + 9 = \underline{10}$

2) $1 + 5 = \underline{6}$

3) $5 + 1 = \underline{6}$

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

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

6) $9 + 1 = \underline{10}$

7) $4 + 2 = \underline{6}$

8) $7 + 1 = \underline{8}$

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

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

11) $4 + 1 = \underline{5}$

12) $10 + 0 = \underline{10}$

13) $2 + 8 = \underline{10}$

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

15) $6 + 2 = \underline{8}$

16) $1 + 8 = \underline{9}$

17) $3 + 4 = \underline{7}$

18) $5 + 0 = \underline{5}$

19) $4 + 6 = \underline{10}$

20) $7 + 0 = \underline{7}$

21) $1 + 7 = \underline{8}$

22) $1 + 2 = \underline{3}$

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

24) $2 + 5 = \underline{7}$

25) $6 + 0 = \underline{6}$

26) $6 - 6 = \underline{0}$

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

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

29) $8 - 4 = \underline{4}$

30) $10 - 2 = \underline{8}$

31) $4 - 4 = \underline{0}$

32) $7 - 3 = \underline{4}$

33) $10 - 7 = \underline{3}$

34) $8 - 8 = \underline{0}$

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

36) $8 - 6 = \underline{2}$

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

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

39) $9 - 3 = \underline{6}$

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

41) $6 - 4 = \underline{2}$

42) $9 - 0 = \underline{9}$

43) $7 - 2 = \underline{5}$

44) $6 - 3 = \underline{3}$

45) $9 - 9 = \underline{0}$

46) $7 - 1 = \underline{6}$

47) $9 - 2 = \underline{7}$

48) $9 - 7 = \underline{2}$

49) $5 - 2 = \underline{3}$

50) $8 - 0 = \underline{8}$



Solve each of the problems.

1) $9 + 0 =$ _____

26) $10 - 1 =$ _____

2) $3 + 5 =$ _____

27) $8 - 4 =$ _____

3) $1 + 3 =$ _____

28) $4 - 4 =$ _____

4) $2 + 8 =$ _____

29) $7 - 5 =$ _____

5) $3 + 2 =$ _____

30) $6 - 3 =$ _____

6) $1 + 0 =$ _____

31) $9 - 9 =$ _____

7) $6 + 3 =$ _____

32) $1 - 1 =$ _____

8) $7 + 1 =$ _____

33) $10 - 9 =$ _____

9) $0 + 8 =$ _____

34) $8 - 3 =$ _____

10) $2 + 2 =$ _____

35) $3 - 1 =$ _____

11) $5 + 1 =$ _____

36) $8 - 7 =$ _____

12) $6 + 1 =$ _____

37) $8 - 0 =$ _____

13) $3 + 6 =$ _____

38) $7 - 7 =$ _____

14) $1 + 6 =$ _____

39) $10 - 2 =$ _____

15) $6 + 0 =$ _____

40) $7 - 4 =$ _____

16) $5 + 2 =$ _____

41) $5 - 4 =$ _____

17) $4 + 6 =$ _____

42) $9 - 2 =$ _____

18) $2 + 3 =$ _____

43) $5 - 0 =$ _____

19) $2 + 6 =$ _____

44) $2 - 2 =$ _____

20) $3 + 1 =$ _____

45) $9 - 4 =$ _____

21) $6 + 2 =$ _____

46) $6 - 4 =$ _____

22) $3 + 0 =$ _____

47) $9 - 5 =$ _____

23) $2 + 0 =$ _____

48) $9 - 8 =$ _____

24) $8 + 1 =$ _____

49) $10 - 4 =$ _____

25) $7 + 0 =$ _____

50) $9 - 7 =$ _____



Solve each of the problems.

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

26) $10 - 1 = \underline{9}$

2) $3 + 5 = \underline{8}$

27) $8 - 4 = \underline{4}$

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

28) $4 - 4 = \underline{0}$

4) $2 + 8 = \underline{10}$

29) $7 - 5 = \underline{2}$

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

30) $6 - 3 = \underline{3}$

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

31) $9 - 9 = \underline{0}$

7) $6 + 3 = \underline{9}$

32) $1 - 1 = \underline{0}$

8) $7 + 1 = \underline{8}$

33) $10 - 9 = \underline{1}$

9) $0 + 8 = \underline{8}$

34) $8 - 3 = \underline{5}$

10) $2 + 2 = \underline{4}$

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

11) $5 + 1 = \underline{6}$

36) $8 - 7 = \underline{1}$

12) $6 + 1 = \underline{7}$

37) $8 - 0 = \underline{8}$

13) $3 + 6 = \underline{9}$

38) $7 - 7 = \underline{0}$

14) $1 + 6 = \underline{7}$

39) $10 - 2 = \underline{8}$

15) $6 + 0 = \underline{6}$

40) $7 - 4 = \underline{3}$

16) $5 + 2 = \underline{7}$

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

17) $4 + 6 = \underline{10}$

42) $9 - 2 = \underline{7}$

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

43) $5 - 0 = \underline{5}$

19) $2 + 6 = \underline{8}$

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

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

45) $9 - 4 = \underline{5}$

21) $6 + 2 = \underline{8}$

46) $6 - 4 = \underline{2}$

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

47) $9 - 5 = \underline{4}$

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

48) $9 - 8 = \underline{1}$

24) $8 + 1 = \underline{9}$

49) $10 - 4 = \underline{6}$

25) $7 + 0 = \underline{7}$

50) $9 - 7 = \underline{2}$



Solve each of the problems.

1) $1 + 8 =$ _____

2) $3 + 6 =$ _____

3) $1 + 6 =$ _____

4) $0 + 1 =$ _____

5) $5 + 0 =$ _____

6) $0 + 10 =$ _____

7) $3 + 0 =$ _____

8) $0 + 6 =$ _____

9) $6 + 0 =$ _____

10) $7 + 2 =$ _____

11) $2 + 0 =$ _____

12) $6 + 1 =$ _____

13) $2 + 2 =$ _____

14) $0 + 9 =$ _____

15) $1 + 0 =$ _____

16) $2 + 6 =$ _____

17) $1 + 7 =$ _____

18) $0 + 3 =$ _____

19) $2 + 4 =$ _____

20) $8 + 1 =$ _____

21) $7 + 1 =$ _____

22) $1 + 4 =$ _____

23) $3 + 7 =$ _____

24) $0 + 0 =$ _____

25) $10 + 0 =$ _____

26) $6 - 3 =$ _____

27) $9 - 4 =$ _____

28) $2 - 1 =$ _____

29) $10 - 3 =$ _____

30) $6 - 1 =$ _____

31) $9 - 5 =$ _____

32) $5 - 2 =$ _____

33) $3 - 1 =$ _____

34) $10 - 4 =$ _____

35) $6 - 2 =$ _____

36) $10 - 8 =$ _____

37) $7 - 0 =$ _____

38) $9 - 0 =$ _____

39) $8 - 4 =$ _____

40) $8 - 2 =$ _____

41) $8 - 0 =$ _____

42) $5 - 1 =$ _____

43) $4 - 1 =$ _____

44) $8 - 5 =$ _____

45) $8 - 3 =$ _____

46) $10 - 2 =$ _____

47) $2 - 2 =$ _____

48) $3 - 2 =$ _____

49) $7 - 5 =$ _____

50) $10 - 5 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $1 + 8 = \underline{9}$

26) $6 - 3 = \underline{3}$

2) $3 + 6 = \underline{9}$

27) $9 - 4 = \underline{5}$

3) $1 + 6 = \underline{7}$

28) $2 - 1 = \underline{1}$

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

29) $10 - 3 = \underline{7}$

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

30) $6 - 1 = \underline{5}$

6) $0 + 10 = \underline{10}$

31) $9 - 5 = \underline{4}$

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

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

8) $0 + 6 = \underline{6}$

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

9) $6 + 0 = \underline{6}$

34) $10 - 4 = \underline{6}$

10) $7 + 2 = \underline{9}$

35) $6 - 2 = \underline{4}$

11) $2 + 0 = \underline{2}$

36) $10 - 8 = \underline{2}$

12) $6 + 1 = \underline{7}$

37) $7 - 0 = \underline{7}$

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

38) $9 - 0 = \underline{9}$

14) $0 + 9 = \underline{9}$

39) $8 - 4 = \underline{4}$

15) $1 + 0 = \underline{1}$

40) $8 - 2 = \underline{6}$

16) $2 + 6 = \underline{8}$

41) $8 - 0 = \underline{8}$

17) $1 + 7 = \underline{8}$

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

18) $0 + 3 = \underline{3}$

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

19) $2 + 4 = \underline{6}$

44) $8 - 5 = \underline{3}$

20) $8 + 1 = \underline{9}$

45) $8 - 3 = \underline{5}$

21) $7 + 1 = \underline{8}$

46) $10 - 2 = \underline{8}$

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

47) $2 - 2 = \underline{0}$

23) $3 + 7 = \underline{10}$

48) $3 - 2 = \underline{1}$

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

49) $7 - 5 = \underline{2}$

25) $10 + 0 = \underline{10}$

50) $10 - 5 = \underline{5}$



Solve each of the problems.

1) $0 + 0 =$ _____

2) $10 + 0 =$ _____

3) $1 + 6 =$ _____

4) $1 + 7 =$ _____

5) $1 + 3 =$ _____

6) $0 + 8 =$ _____

7) $1 + 5 =$ _____

8) $2 + 2 =$ _____

9) $3 + 0 =$ _____

10) $6 + 3 =$ _____

11) $2 + 3 =$ _____

12) $0 + 4 =$ _____

13) $4 + 5 =$ _____

14) $1 + 4 =$ _____

15) $4 + 1 =$ _____

16) $7 + 3 =$ _____

17) $4 + 4 =$ _____

18) $0 + 3 =$ _____

19) $5 + 2 =$ _____

20) $0 + 7 =$ _____

21) $6 + 2 =$ _____

22) $3 + 5 =$ _____

23) $7 + 0 =$ _____

24) $0 + 6 =$ _____

25) $3 + 2 =$ _____

26) $5 - 0 =$ _____

27) $9 - 6 =$ _____

28) $1 - 0 =$ _____

29) $10 - 8 =$ _____

30) $9 - 0 =$ _____

31) $8 - 6 =$ _____

32) $9 - 4 =$ _____

33) $3 - 1 =$ _____

34) $5 - 5 =$ _____

35) $8 - 1 =$ _____

36) $3 - 2 =$ _____

37) $9 - 1 =$ _____

38) $10 - 9 =$ _____

39) $9 - 8 =$ _____

40) $8 - 0 =$ _____

41) $6 - 0 =$ _____

42) $1 - 1 =$ _____

43) $10 - 1 =$ _____

44) $10 - 2 =$ _____

45) $2 - 2 =$ _____

46) $7 - 4 =$ _____

47) $4 - 1 =$ _____

48) $10 - 5 =$ _____

49) $10 - 6 =$ _____

50) $9 - 9 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

3) $1 + 6 = \underline{7}$

4) $1 + 7 = \underline{8}$

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

6) $0 + 8 = \underline{8}$

7) $1 + 5 = \underline{6}$

8) $2 + 2 = \underline{4}$

9) $3 + 0 = \underline{3}$

10) $6 + 3 = \underline{9}$

11) $2 + 3 = \underline{5}$

12) $0 + 4 = \underline{4}$

13) $4 + 5 = \underline{9}$

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

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

16) $7 + 3 = \underline{10}$

17) $4 + 4 = \underline{8}$

18) $0 + 3 = \underline{3}$

19) $5 + 2 = \underline{7}$

20) $0 + 7 = \underline{7}$

21) $6 + 2 = \underline{8}$

22) $3 + 5 = \underline{8}$

23) $7 + 0 = \underline{7}$

24) $0 + 6 = \underline{6}$

25) $3 + 2 = \underline{5}$

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

27) $9 - 6 = \underline{3}$

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

29) $10 - 8 = \underline{2}$

30) $9 - 0 = \underline{9}$

31) $8 - 6 = \underline{2}$

32) $9 - 4 = \underline{5}$

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

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

35) $8 - 1 = \underline{7}$

36) $3 - 2 = \underline{1}$

37) $9 - 1 = \underline{8}$

38) $10 - 9 = \underline{1}$

39) $9 - 8 = \underline{1}$

40) $8 - 0 = \underline{8}$

41) $6 - 0 = \underline{6}$

42) $1 - 1 = \underline{0}$

43) $10 - 1 = \underline{9}$

44) $10 - 2 = \underline{8}$

45) $2 - 2 = \underline{0}$

46) $7 - 4 = \underline{3}$

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

48) $10 - 5 = \underline{5}$

49) $10 - 6 = \underline{4}$

50) $9 - 9 = \underline{0}$



Solve each of the problems.

1) $1 + 6 =$ _____

2) $7 + 2 =$ _____

3) $3 + 2 =$ _____

4) $3 + 5 =$ _____

5) $6 + 0 =$ _____

6) $1 + 4 =$ _____

7) $2 + 0 =$ _____

8) $0 + 8 =$ _____

9) $5 + 4 =$ _____

10) $3 + 6 =$ _____

11) $1 + 1 =$ _____

12) $1 + 2 =$ _____

13) $6 + 2 =$ _____

14) $3 + 4 =$ _____

15) $3 + 7 =$ _____

16) $3 + 0 =$ _____

17) $4 + 6 =$ _____

18) $2 + 3 =$ _____

19) $8 + 1 =$ _____

20) $0 + 7 =$ _____

21) $1 + 8 =$ _____

22) $0 + 1 =$ _____

23) $6 + 1 =$ _____

24) $10 + 0 =$ _____

25) $9 + 1 =$ _____

26) $8 - 0 =$ _____

27) $4 - 1 =$ _____

28) $1 - 0 =$ _____

29) $0 - 0 =$ _____

30) $3 - 1 =$ _____

31) $5 - 5 =$ _____

32) $6 - 6 =$ _____

33) $10 - 3 =$ _____

34) $6 - 5 =$ _____

35) $5 - 1 =$ _____

36) $9 - 5 =$ _____

37) $9 - 0 =$ _____

38) $4 - 2 =$ _____

39) $6 - 3 =$ _____

40) $8 - 4 =$ _____

41) $10 - 9 =$ _____

42) $4 - 3 =$ _____

43) $8 - 3 =$ _____

44) $4 - 0 =$ _____

45) $6 - 2 =$ _____

46) $10 - 4 =$ _____

47) $10 - 5 =$ _____

48) $9 - 9 =$ _____

49) $4 - 4 =$ _____

50) $8 - 7 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $1 + 6 = \underline{7}$

2) $7 + 2 = \underline{9}$

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

4) $3 + 5 = \underline{8}$

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

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

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

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

9) $5 + 4 = \underline{9}$

10) $3 + 6 = \underline{9}$

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

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

13) $6 + 2 = \underline{8}$

14) $3 + 4 = \underline{7}$

15) $3 + 7 = \underline{10}$

16) $3 + 0 = \underline{3}$

17) $4 + 6 = \underline{10}$

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

19) $8 + 1 = \underline{9}$

20) $0 + 7 = \underline{7}$

21) $1 + 8 = \underline{9}$

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

23) $6 + 1 = \underline{7}$

24) $10 + 0 = \underline{10}$

25) $9 + 1 = \underline{10}$

26) $8 - 0 = \underline{8}$

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

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

29) $0 - 0 = \underline{0}$

30) $3 - 1 = \underline{2}$

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

32) $6 - 6 = \underline{0}$

33) $10 - 3 = \underline{7}$

34) $6 - 5 = \underline{1}$

35) $5 - 1 = \underline{4}$

36) $9 - 5 = \underline{4}$

37) $9 - 0 = \underline{9}$

38) $4 - 2 = \underline{2}$

39) $6 - 3 = \underline{3}$

40) $8 - 4 = \underline{4}$

41) $10 - 9 = \underline{1}$

42) $4 - 3 = \underline{1}$

43) $8 - 3 = \underline{5}$

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

45) $6 - 2 = \underline{4}$

46) $10 - 4 = \underline{6}$

47) $10 - 5 = \underline{5}$

48) $9 - 9 = \underline{0}$

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

50) $8 - 7 = \underline{1}$