



Solve each of the problems.

1)  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

26)  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

2)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

27)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

3)  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_

28)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

4)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

29)  $15 - 8 =$  \_\_\_\_\_

5)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_

30)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

6)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

31)  $14 - 5 =$  \_\_\_\_\_

7)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

32)  $16 - 7 =$  \_\_\_\_\_

8)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_

33)  $12 - 9 =$  \_\_\_\_\_

9)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

34)  $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

10)  $3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

35)  $7 - 5 =$  \_\_\_\_\_

11)  $8 + 6 =$  \_\_\_\_\_

36)  $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_

12)  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

37)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

13)  $9 + 9 =$  \_\_\_\_\_

38)  $12 - 5 =$  \_\_\_\_\_

14)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

39)  $17 - 8 =$  \_\_\_\_\_

15)  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

40)  $9 - 7 =$  \_\_\_\_\_

16)  $4 + 9 =$  \_\_\_\_\_

41)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

17)  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

42)  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_

18)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

43)  $12 - 5 =$  \_\_\_\_\_

19)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

44)  $9 - 6 =$  \_\_\_\_\_

20)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

45)  $9 - 1 =$  \_\_\_\_\_

21)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

46)  $10 - 9 =$  \_\_\_\_\_

22)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

47)  $14 - 8 =$  \_\_\_\_\_

23)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

48)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

24)  $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_

49)  $15 - 8 =$  \_\_\_\_\_

25)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

50)  $16 - 9 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $9 + 4 = \underline{13}$

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

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

4)  $5 + 6 = \underline{11}$

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

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

7)  $3 + 5 = \underline{8}$

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

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

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

11)  $8 + 6 = \underline{14}$

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

13)  $9 + 9 = \underline{18}$

14)  $6 + 3 = \underline{9}$

15)  $8 + 9 = \underline{17}$

16)  $4 + 9 = \underline{13}$

17)  $9 + 6 = \underline{15}$

18)  $5 + 1 = \underline{6}$

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

20)  $2 + 4 = \underline{6}$

21)  $1 + 3 = \underline{4}$

22)  $5 + 1 = \underline{6}$

23)  $1 + 4 = \underline{5}$

24)  $1 + 9 = \underline{10}$

25)  $4 + 2 = \underline{6}$

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

27)  $7 - 3 = \underline{4}$

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

29)  $15 - 8 = \underline{7}$

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

31)  $14 - 5 = \underline{9}$

32)  $16 - 7 = \underline{9}$

33)  $12 - 9 = \underline{3}$

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

35)  $7 - 5 = \underline{2}$

36)  $16 - 8 = \underline{8}$

37)  $11 - 8 = \underline{3}$

38)  $12 - 5 = \underline{7}$

39)  $17 - 8 = \underline{9}$

40)  $9 - 7 = \underline{2}$

41)  $8 - 4 = \underline{4}$

42)  $9 - 3 = \underline{6}$

43)  $12 - 5 = \underline{7}$

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

45)  $9 - 1 = \underline{8}$

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

47)  $14 - 8 = \underline{6}$

48)  $10 - 8 = \underline{2}$

49)  $15 - 8 = \underline{7}$

50)  $16 - 9 = \underline{7}$



Solve each of the problems.

1)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

26)  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_

2)  $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

27)  $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_

3)  $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_

28)  $13 - 8 =$  \_\_\_\_\_

4)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

29)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

5)  $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_

30)  $15 - 8 =$  \_\_\_\_\_

6)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

31)  $16 - 9 =$  \_\_\_\_\_

7)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

32)  $12 - 8 =$  \_\_\_\_\_

8)  $3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

33)  $11 - 4 =$  \_\_\_\_\_

9)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

34)  $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_

10)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

35)  $14 - 6 =$  \_\_\_\_\_

11)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

36)  $13 - 4 =$  \_\_\_\_\_

12)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

37)  $9 - 5 =$  \_\_\_\_\_

13)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

38)  $7 - 6 =$  \_\_\_\_\_

14)  $2 + 8 =$  \_\_\_\_\_

39)  $13 - 5 =$  \_\_\_\_\_

15)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

40)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

16)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

41)  $8 - 7 =$  \_\_\_\_\_

17)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

42)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

18)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

43)  $13 - 9 =$  \_\_\_\_\_

19)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

44)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

20)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

45)  $14 - 6 =$  \_\_\_\_\_

21)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_

46)  $7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

22)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

47)  $7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

23)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

48)  $15 - 6 =$  \_\_\_\_\_

24)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

49)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

25)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_

50)  $15 - 9 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $8 + 5 = \underline{13}$

2)  $6 + 4 = \underline{10}$

3)  $1 + 9 = \underline{10}$

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

5)  $6 + 8 = \underline{14}$

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

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

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

9)  $5 + 3 = \underline{8}$

10)  $7 + 6 = \underline{13}$

11)  $1 + 8 = \underline{9}$

12)  $2 + 6 = \underline{8}$

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

14)  $2 + 8 = \underline{10}$

15)  $1 + 3 = \underline{4}$

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

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

18)  $3 + 9 = \underline{12}$

19)  $4 + 3 = \underline{7}$

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

21)  $4 + 4 = \underline{8}$

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

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

24)  $8 + 5 = \underline{13}$

25)  $8 + 4 = \underline{12}$

26)  $9 - 3 = \underline{6}$

27)  $12 - 4 = \underline{8}$

28)  $13 - 8 = \underline{5}$

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

30)  $15 - 8 = \underline{7}$

31)  $16 - 9 = \underline{7}$

32)  $12 - 8 = \underline{4}$

33)  $11 - 4 = \underline{7}$

34)  $16 - 8 = \underline{8}$

35)  $14 - 6 = \underline{8}$

36)  $13 - 4 = \underline{9}$

37)  $9 - 5 = \underline{4}$

38)  $7 - 6 = \underline{1}$

39)  $13 - 5 = \underline{8}$

40)  $10 - 8 = \underline{2}$

41)  $8 - 7 = \underline{1}$

42)  $8 - 1 = \underline{7}$

43)  $13 - 9 = \underline{4}$

44)  $3 - 1 = \underline{2}$

45)  $14 - 6 = \underline{8}$

46)  $7 - 2 = \underline{5}$

47)  $7 - 2 = \underline{5}$

48)  $15 - 6 = \underline{9}$

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

50)  $15 - 9 = \underline{6}$



Solve each of the problems.

1)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

26)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

2)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_

27)  $7 - 4 =$  \_\_\_\_\_

3)  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

28)  $14 - 5 =$  \_\_\_\_\_

4)  $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_

29)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

5)  $3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

30)  $10 - 9 =$  \_\_\_\_\_

6)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_

31)  $9 - 6 =$  \_\_\_\_\_

7)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

32)  $10 - 5 =$  \_\_\_\_\_

8)  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_

33)  $15 - 6 =$  \_\_\_\_\_

9)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

34)  $14 - 5 =$  \_\_\_\_\_

10)  $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_

35)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

11)  $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_

36)  $13 - 6 =$  \_\_\_\_\_

12)  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_

37)  $16 - 9 =$  \_\_\_\_\_

13)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

38)  $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

14)  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

39)  $10 - 9 =$  \_\_\_\_\_

15)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_

40)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

16)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

41)  $15 - 9 =$  \_\_\_\_\_

17)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_

42)  $7 - 5 =$  \_\_\_\_\_

18)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

43)  $12 - 7 =$  \_\_\_\_\_

19)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

44)  $12 - 9 =$  \_\_\_\_\_

20)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

45)  $11 - 4 =$  \_\_\_\_\_

21)  $7 + 1 =$  \_\_\_\_\_

46)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

22)  $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

47)  $12 - 5 =$  \_\_\_\_\_

23)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

48)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

24)  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

49)  $10 - 4 =$  \_\_\_\_\_

25)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

50)  $15 - 6 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $7 + 5 = \underline{12}$

2)  $8 + 4 = \underline{12}$

3)  $9 + 7 = \underline{16}$

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

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

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

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

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

9)  $4 + 2 = \underline{6}$

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

11)  $1 + 9 = \underline{10}$

12)  $5 + 4 = \underline{9}$

13)  $1 + 8 = \underline{9}$

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

15)  $4 + 4 = \underline{8}$

16)  $7 + 4 = \underline{11}$

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

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

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

20)  $4 + 1 = \underline{5}$

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

22)  $2 + 2 = \underline{4}$

23)  $3 + 9 = \underline{12}$

24)  $9 + 7 = \underline{16}$

25)  $9 + 3 = \underline{12}$

26)  $10 - 8 = \underline{2}$

27)  $7 - 4 = \underline{3}$

28)  $14 - 5 = \underline{9}$

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

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

31)  $9 - 6 = \underline{3}$

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

33)  $15 - 6 = \underline{9}$

34)  $14 - 5 = \underline{9}$

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

36)  $13 - 6 = \underline{7}$

37)  $16 - 9 = \underline{7}$

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

39)  $10 - 9 = \underline{1}$

40)  $9 - 8 = \underline{1}$

41)  $15 - 9 = \underline{6}$

42)  $7 - 5 = \underline{2}$

43)  $12 - 7 = \underline{5}$

44)  $12 - 9 = \underline{3}$

45)  $11 - 4 = \underline{7}$

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

47)  $12 - 5 = \underline{7}$

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

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

50)  $15 - 6 = \underline{9}$



Solve each of the problems.

1)  $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_

26)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

2)  $9 + 2 =$  \_\_\_\_\_

27)  $14 - 9 =$  \_\_\_\_\_

3)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

28)  $6 - 5 =$  \_\_\_\_\_

4)  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

29)  $7 - 4 =$  \_\_\_\_\_

5)  $9 + 2 =$  \_\_\_\_\_

30)  $7 - 6 =$  \_\_\_\_\_

6)  $6 + 5 =$  \_\_\_\_\_

31)  $5 - 2 =$  \_\_\_\_\_

7)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_

32)  $10 - 9 =$  \_\_\_\_\_

8)  $2 + 9 =$  \_\_\_\_\_

33)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

9)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

34)  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

10)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

35)  $9 - 6 =$  \_\_\_\_\_

11)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

36)  $11 - 4 =$  \_\_\_\_\_

12)  $6 + 9 =$  \_\_\_\_\_

37)  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

13)  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_

38)  $8 - 6 =$  \_\_\_\_\_

14)  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

39)  $12 - 6 =$  \_\_\_\_\_

15)  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

40)  $6 - 5 =$  \_\_\_\_\_

16)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

41)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

17)  $7 + 3 =$  \_\_\_\_\_

42)  $11 - 9 =$  \_\_\_\_\_

18)  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

43)  $10 - 6 =$  \_\_\_\_\_

19)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

44)  $12 - 3 =$  \_\_\_\_\_

20)  $6 + 9 =$  \_\_\_\_\_

45)  $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_

21)  $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_

46)  $12 - 5 =$  \_\_\_\_\_

22)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

47)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

23)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

48)  $9 - 4 =$  \_\_\_\_\_

24)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

49)  $13 - 6 =$  \_\_\_\_\_

25)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

50)  $7 - 4 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

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

2)  $9 + 2 = \underline{11}$

3)  $4 + 8 = \underline{12}$

4)  $9 + 8 = \underline{17}$

5)  $9 + 2 = \underline{11}$

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

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

8)  $2 + 9 = \underline{11}$

9)  $4 + 3 = \underline{7}$

10)  $2 + 5 = \underline{7}$

11)  $4 + 8 = \underline{12}$

12)  $6 + 9 = \underline{15}$

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

14)  $1 + 5 = \underline{6}$

15)  $6 + 7 = \underline{13}$

16)  $7 + 5 = \underline{12}$

17)  $7 + 3 = \underline{10}$

18)  $9 + 4 = \underline{13}$

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

20)  $6 + 9 = \underline{15}$

21)  $8 + 2 = \underline{10}$

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

23)  $5 + 6 = \underline{11}$

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

25)  $3 + 5 = \underline{8}$

26)  $10 - 8 = \underline{2}$

27)  $14 - 9 = \underline{5}$

28)  $6 - 5 = \underline{1}$

29)  $7 - 4 = \underline{3}$

30)  $7 - 6 = \underline{1}$

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

32)  $10 - 9 = \underline{1}$

33)  $7 - 3 = \underline{4}$

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

35)  $9 - 6 = \underline{3}$

36)  $11 - 4 = \underline{7}$

37)  $3 - 2 = \underline{1}$

38)  $8 - 6 = \underline{2}$

39)  $12 - 6 = \underline{6}$

40)  $6 - 5 = \underline{1}$

41)  $8 - 4 = \underline{4}$

42)  $11 - 9 = \underline{2}$

43)  $10 - 6 = \underline{4}$

44)  $12 - 3 = \underline{9}$

45)  $16 - 8 = \underline{8}$

46)  $12 - 5 = \underline{7}$

47)  $9 - 8 = \underline{1}$

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

49)  $13 - 6 = \underline{7}$

50)  $7 - 4 = \underline{3}$





Solve each of the problems.

1)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

26)  $13 - 4 =$  \_\_\_\_\_

2)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

27)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

3)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_

28)  $8 - 2 =$  \_\_\_\_\_

4)  $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_

29)  $10 - 5 =$  \_\_\_\_\_

5)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

30)  $13 - 4 =$  \_\_\_\_\_

6)  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

31)  $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

7)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

32)  $8 - 7 =$  \_\_\_\_\_

8)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

33)  $16 - 9 =$  \_\_\_\_\_

9)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

34)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

10)  $6 + 6 =$  \_\_\_\_\_

35)  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

11)  $2 + 9 =$  \_\_\_\_\_

36)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

12)  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

37)  $11 - 2 =$  \_\_\_\_\_

13)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

38)  $10 - 7 =$  \_\_\_\_\_

14)  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

39)  $10 - 9 =$  \_\_\_\_\_

15)  $5 + 9 =$  \_\_\_\_\_

40)  $11 - 2 =$  \_\_\_\_\_

16)  $9 + 2 =$  \_\_\_\_\_

41)  $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_

17)  $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

42)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

18)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_

43)  $13 - 6 =$  \_\_\_\_\_

19)  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

44)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

20)  $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_

45)  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

21)  $5 + 9 =$  \_\_\_\_\_

46)  $10 - 9 =$  \_\_\_\_\_

22)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_

47)  $10 - 9 =$  \_\_\_\_\_

23)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

48)  $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

24)  $4 + 9 =$  \_\_\_\_\_

49)  $14 - 9 =$  \_\_\_\_\_

25)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

50)  $10 - 7 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

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

2)  $1 + 4 = \underline{5}$

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

4)  $5 + 7 = \underline{12}$

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

6)  $9 + 8 = \underline{17}$

7)  $1 + 8 = \underline{9}$

8)  $8 + 7 = \underline{15}$

9)  $7 + 6 = \underline{13}$

10)  $6 + 6 = \underline{12}$

11)  $2 + 9 = \underline{11}$

12)  $9 + 6 = \underline{15}$

13)  $7 + 2 = \underline{9}$

14)  $3 + 3 = \underline{6}$

15)  $5 + 9 = \underline{14}$

16)  $9 + 2 = \underline{11}$

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

18)  $4 + 4 = \underline{8}$

19)  $6 + 7 = \underline{13}$

20)  $7 + 8 = \underline{15}$

21)  $5 + 9 = \underline{14}$

22)  $9 + 1 = \underline{10}$

23)  $7 + 5 = \underline{12}$

24)  $4 + 9 = \underline{13}$

25)  $7 + 4 = \underline{11}$

26)  $13 - 4 = \underline{9}$

27)  $8 - 1 = \underline{7}$

28)  $8 - 2 = \underline{6}$

29)  $10 - 5 = \underline{5}$

30)  $13 - 4 = \underline{9}$

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

32)  $8 - 7 = \underline{1}$

33)  $16 - 9 = \underline{7}$

34)  $8 - 4 = \underline{4}$

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

36)  $7 - 3 = \underline{4}$

37)  $11 - 2 = \underline{9}$

38)  $10 - 7 = \underline{3}$

39)  $10 - 9 = \underline{1}$

40)  $11 - 2 = \underline{9}$

41)  $17 - 9 = \underline{8}$

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

43)  $13 - 6 = \underline{7}$

44)  $5 - 4 = \underline{1}$

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

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

47)  $10 - 9 = \underline{1}$

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

49)  $14 - 9 = \underline{5}$

50)  $10 - 7 = \underline{3}$



Solve each of the problems.

1)  $5 + 8 =$  \_\_\_\_\_

2)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_

3)  $7 + 9 =$  \_\_\_\_\_

4)  $8 + 8 =$  \_\_\_\_\_

5)  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

6)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

7)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_

8)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

9)  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_

10)  $4 + 9 =$  \_\_\_\_\_

11)  $6 + 5 =$  \_\_\_\_\_

12)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

13)  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

14)  $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

15)  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_

16)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

17)  $9 + 5 =$  \_\_\_\_\_

18)  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_

19)  $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_

20)  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_

21)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

22)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

23)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

24)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

25)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

26)  $4 - 1 =$  \_\_\_\_\_

27)  $8 - 7 =$  \_\_\_\_\_

28)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

29)  $10 - 7 =$  \_\_\_\_\_

30)  $15 - 8 =$  \_\_\_\_\_

31)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

32)  $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_

33)  $7 - 6 =$  \_\_\_\_\_

34)  $12 - 5 =$  \_\_\_\_\_

35)  $13 - 6 =$  \_\_\_\_\_

36)  $13 - 8 =$  \_\_\_\_\_

37)  $6 - 5 =$  \_\_\_\_\_

38)  $12 - 7 =$  \_\_\_\_\_

39)  $7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

40)  $7 - 6 =$  \_\_\_\_\_

41)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

42)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

43)  $11 - 5 =$  \_\_\_\_\_

44)  $6 - 2 =$  \_\_\_\_\_

45)  $7 - 1 =$  \_\_\_\_\_

46)  $13 - 6 =$  \_\_\_\_\_

47)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

48)  $10 - 3 =$  \_\_\_\_\_

49)  $12 - 7 =$  \_\_\_\_\_

50)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $5 + 8 = \underline{13}$

2)  $9 + 1 = \underline{10}$

3)  $7 + 9 = \underline{16}$

4)  $8 + 8 = \underline{16}$

5)  $6 + 7 = \underline{13}$

6)  $4 + 8 = \underline{12}$

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

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

9)  $8 + 3 = \underline{11}$

10)  $4 + 9 = \underline{13}$

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

12)  $5 + 6 = \underline{11}$

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

14)  $6 + 4 = \underline{10}$

15)  $4 + 6 = \underline{10}$

16)  $3 + 5 = \underline{8}$

17)  $9 + 5 = \underline{14}$

18)  $5 + 4 = \underline{9}$

19)  $7 + 8 = \underline{15}$

20)  $8 + 3 = \underline{11}$

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

22)  $2 + 5 = \underline{7}$

23)  $6 + 3 = \underline{9}$

24)  $4 + 5 = \underline{9}$

25)  $4 + 2 = \underline{6}$

26)  $4 - 1 = \underline{3}$

27)  $8 - 7 = \underline{1}$

28)  $10 - 8 = \underline{2}$

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

30)  $15 - 8 = \underline{7}$

31)  $8 - 3 = \underline{5}$

32)  $12 - 4 = \underline{8}$

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

34)  $12 - 5 = \underline{7}$

35)  $13 - 6 = \underline{7}$

36)  $13 - 8 = \underline{5}$

37)  $6 - 5 = \underline{1}$

38)  $12 - 7 = \underline{5}$

39)  $7 - 2 = \underline{5}$

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

41)  $14 - 7 = \underline{7}$

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

43)  $11 - 5 = \underline{6}$

44)  $6 - 2 = \underline{4}$

45)  $7 - 1 = \underline{6}$

46)  $13 - 6 = \underline{7}$

47)  $8 - 1 = \underline{7}$

48)  $10 - 3 = \underline{7}$

49)  $12 - 7 = \underline{5}$

50)  $11 - 8 = \underline{3}$



Solve each of the problems.

1)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_

2)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

3)  $5 + 8 =$  \_\_\_\_\_

4)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

5)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

6)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

7)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

8)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

9)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

10)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

11)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

12)  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

13)  $9 + 2 =$  \_\_\_\_\_

14)  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

15)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

16)  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

17)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

18)  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

19)  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

20)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_

21)  $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_

22)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

23)  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_

24)  $6 + 6 =$  \_\_\_\_\_

25)  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

26)  $10 - 1 =$  \_\_\_\_\_

27)  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_

28)  $15 - 7 =$  \_\_\_\_\_

29)  $7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

30)  $14 - 9 =$  \_\_\_\_\_

31)  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

32)  $8 - 6 =$  \_\_\_\_\_

33)  $12 - 3 =$  \_\_\_\_\_

34)  $15 - 9 =$  \_\_\_\_\_

35)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

36)  $10 - 5 =$  \_\_\_\_\_

37)  $11 - 2 =$  \_\_\_\_\_

38)  $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_

39)  $11 - 4 =$  \_\_\_\_\_

40)  $12 - 9 =$  \_\_\_\_\_

41)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

42)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

43)  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

44)  $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_

45)  $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_

46)  $16 - 7 =$  \_\_\_\_\_

47)  $12 - 7 =$  \_\_\_\_\_

48)  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_

49)  $13 - 6 =$  \_\_\_\_\_

50)  $7 - 5 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

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

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

3)  $5 + 8 = \underline{13}$

4)  $5 + 2 = \underline{7}$

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

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

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

8)  $4 + 1 = \underline{5}$

9)  $3 + 5 = \underline{8}$

10)  $8 + 7 = \underline{15}$

11)  $4 + 8 = \underline{12}$

12)  $9 + 8 = \underline{17}$

13)  $9 + 2 = \underline{11}$

14)  $6 + 7 = \underline{13}$

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

16)  $1 + 6 = \underline{7}$

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

18)  $9 + 6 = \underline{15}$

19)  $8 + 9 = \underline{17}$

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

21)  $6 + 8 = \underline{14}$

22)  $2 + 5 = \underline{7}$

23)  $8 + 3 = \underline{11}$

24)  $6 + 6 = \underline{12}$

25)  $1 + 5 = \underline{6}$

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

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

28)  $15 - 7 = \underline{8}$

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

30)  $14 - 9 = \underline{5}$

31)  $11 - 7 = \underline{4}$

32)  $8 - 6 = \underline{2}$

33)  $12 - 3 = \underline{9}$

34)  $15 - 9 = \underline{6}$

35)  $11 - 8 = \underline{3}$

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

37)  $11 - 2 = \underline{9}$

38)  $17 - 9 = \underline{8}$

39)  $11 - 4 = \underline{7}$

40)  $12 - 9 = \underline{3}$

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

42)  $11 - 8 = \underline{3}$

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

44)  $17 - 9 = \underline{8}$

45)  $17 - 9 = \underline{8}$

46)  $16 - 7 = \underline{9}$

47)  $12 - 7 = \underline{5}$

48)  $9 - 3 = \underline{6}$

49)  $13 - 6 = \underline{7}$

50)  $7 - 5 = \underline{2}$



Solve each of the problems.

1)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_

2)  $5 + 8 =$  \_\_\_\_\_

3)  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

4)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

5)  $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

6)  $4 + 9 =$  \_\_\_\_\_

7)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

8)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

9)  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_

10)  $6 + 9 =$  \_\_\_\_\_

11)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

12)  $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_

13)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

14)  $6 + 6 =$  \_\_\_\_\_

15)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

16)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_

17)  $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_

18)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

19)  $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_

20)  $6 + 6 =$  \_\_\_\_\_

21)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

22)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

23)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

24)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_

25)  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

26)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

27)  $11 - 5 =$  \_\_\_\_\_

28)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

29)  $16 - 9 =$  \_\_\_\_\_

30)  $10 - 6 =$  \_\_\_\_\_

31)  $12 - 9 =$  \_\_\_\_\_

32)  $4 - 1 =$  \_\_\_\_\_

33)  $11 - 2 =$  \_\_\_\_\_

34)  $14 - 9 =$  \_\_\_\_\_

35)  $13 - 6 =$  \_\_\_\_\_

36)  $16 - 7 =$  \_\_\_\_\_

37)  $7 - 1 =$  \_\_\_\_\_

38)  $7 - 5 =$  \_\_\_\_\_

39)  $7 - 4 =$  \_\_\_\_\_

40)  $6 - 5 =$  \_\_\_\_\_

41)  $15 - 8 =$  \_\_\_\_\_

42)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

43)  $15 - 6 =$  \_\_\_\_\_

44)  $6 - 2 =$  \_\_\_\_\_

45)  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_

46)  $12 - 8 =$  \_\_\_\_\_

47)  $9 - 1 =$  \_\_\_\_\_

48)  $18 - 9 =$  \_\_\_\_\_

49)  $9 - 6 =$  \_\_\_\_\_

50)  $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $8 + 4 = \underline{12}$

2)  $5 + 8 = \underline{13}$

3)  $9 + 4 = \underline{13}$

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

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

6)  $4 + 9 = \underline{13}$

7)  $7 + 4 = \underline{11}$

8)  $8 + 5 = \underline{13}$

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

10)  $6 + 9 = \underline{15}$

11)  $5 + 2 = \underline{7}$

12)  $6 + 8 = \underline{14}$

13)  $1 + 8 = \underline{9}$

14)  $6 + 6 = \underline{12}$

15)  $7 + 5 = \underline{12}$

16)  $6 + 1 = \underline{7}$

17)  $3 + 8 = \underline{11}$

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

19)  $6 + 8 = \underline{14}$

20)  $6 + 6 = \underline{12}$

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

22)  $1 + 7 = \underline{8}$

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

24)  $5 + 5 = \underline{10}$

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

26)  $5 - 3 = \underline{2}$

27)  $11 - 5 = \underline{6}$

28)  $8 - 3 = \underline{5}$

29)  $16 - 9 = \underline{7}$

30)  $10 - 6 = \underline{4}$

31)  $12 - 9 = \underline{3}$

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

33)  $11 - 2 = \underline{9}$

34)  $14 - 9 = \underline{5}$

35)  $13 - 6 = \underline{7}$

36)  $16 - 7 = \underline{9}$

37)  $7 - 1 = \underline{6}$

38)  $7 - 5 = \underline{2}$

39)  $7 - 4 = \underline{3}$

40)  $6 - 5 = \underline{1}$

41)  $15 - 8 = \underline{7}$

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

43)  $15 - 6 = \underline{9}$

44)  $6 - 2 = \underline{4}$

45)  $9 - 3 = \underline{6}$

46)  $12 - 8 = \underline{4}$

47)  $9 - 1 = \underline{8}$

48)  $18 - 9 = \underline{9}$

49)  $9 - 6 = \underline{3}$

50)  $16 - 8 = \underline{8}$





Solve each of the problems.

1)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

26)  $13 - 5 =$  \_\_\_\_\_

2)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

27)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

3)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

28)  $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_

4)  $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

29)  $14 - 5 =$  \_\_\_\_\_

5)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

30)  $9 - 1 =$  \_\_\_\_\_

6)  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_

31)  $12 - 9 =$  \_\_\_\_\_

7)  $2 + 8 =$  \_\_\_\_\_

32)  $11 - 2 =$  \_\_\_\_\_

8)  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

33)  $10 - 6 =$  \_\_\_\_\_

9)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

34)  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

10)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_

35)  $7 - 4 =$  \_\_\_\_\_

11)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

36)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

12)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

37)  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

13)  $8 + 6 =$  \_\_\_\_\_

38)  $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_

14)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

39)  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_

15)  $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

40)  $6 - 2 =$  \_\_\_\_\_

16)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

41)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

17)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_

42)  $14 - 6 =$  \_\_\_\_\_

18)  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

43)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

19)  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_

44)  $7 - 6 =$  \_\_\_\_\_

20)  $8 + 8 =$  \_\_\_\_\_

45)  $11 - 5 =$  \_\_\_\_\_

21)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

46)  $12 - 8 =$  \_\_\_\_\_

22)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

47)  $12 - 3 =$  \_\_\_\_\_

23)  $5 + 8 =$  \_\_\_\_\_

48)  $7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

24)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

49)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

25)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

50)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

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

26)  $13 - 5 = \underline{8}$

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

27)  $9 - 8 = \underline{1}$

3)  $4 + 2 = \underline{6}$

28)  $12 - 4 = \underline{8}$

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

29)  $14 - 5 = \underline{9}$

5)  $4 + 8 = \underline{12}$

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

6)  $5 + 4 = \underline{9}$

31)  $12 - 9 = \underline{3}$

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

32)  $11 - 2 = \underline{9}$

8)  $9 + 6 = \underline{15}$

33)  $10 - 6 = \underline{4}$

9)  $1 + 7 = \underline{8}$

34)  $11 - 7 = \underline{4}$

10)  $8 + 4 = \underline{12}$

35)  $7 - 4 = \underline{3}$

11)  $3 + 9 = \underline{12}$

36)  $7 - 3 = \underline{4}$

12)  $7 + 6 = \underline{13}$

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

13)  $8 + 6 = \underline{14}$

38)  $12 - 4 = \underline{8}$

14)  $7 + 4 = \underline{11}$

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

15)  $6 + 4 = \underline{10}$

40)  $6 - 2 = \underline{4}$

16)  $4 + 5 = \underline{9}$

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

17)  $4 + 2 = \underline{6}$

42)  $14 - 6 = \underline{8}$

18)  $9 + 6 = \underline{15}$

43)  $10 - 8 = \underline{2}$

19)  $8 + 3 = \underline{11}$

44)  $7 - 6 = \underline{1}$

20)  $8 + 8 = \underline{16}$

45)  $11 - 5 = \underline{6}$

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

46)  $12 - 8 = \underline{4}$

22)  $8 + 7 = \underline{15}$

47)  $12 - 3 = \underline{9}$

23)  $5 + 8 = \underline{13}$

48)  $7 - 2 = \underline{5}$

24)  $5 + 3 = \underline{8}$

49)  $11 - 8 = \underline{3}$

25)  $7 + 4 = \underline{11}$

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



Solve each of the problems.

1)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

26)  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

2)  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_

27)  $13 - 7 =$  \_\_\_\_\_

3)  $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

28)  $10 - 4 =$  \_\_\_\_\_

4)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

29)  $15 - 9 =$  \_\_\_\_\_

5)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

30)  $12 - 3 =$  \_\_\_\_\_

6)  $5 + 8 =$  \_\_\_\_\_

31)  $11 - 3 =$  \_\_\_\_\_

7)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_

32)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

8)  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

33)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

9)  $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_

34)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

10)  $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_

35)  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_

11)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_

36)  $14 - 5 =$  \_\_\_\_\_

12)  $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_

37)  $14 - 5 =$  \_\_\_\_\_

13)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

38)  $6 - 2 =$  \_\_\_\_\_

14)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

39)  $8 - 6 =$  \_\_\_\_\_

15)  $7 + 3 =$  \_\_\_\_\_

40)  $8 - 7 =$  \_\_\_\_\_

16)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_

41)  $18 - 9 =$  \_\_\_\_\_

17)  $9 + 5 =$  \_\_\_\_\_

42)  $13 - 9 =$  \_\_\_\_\_

18)  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

43)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

19)  $2 + 7 =$  \_\_\_\_\_

44)  $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_

20)  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_

45)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

21)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

46)  $11 - 5 =$  \_\_\_\_\_

22)  $9 + 2 =$  \_\_\_\_\_

47)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

23)  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_

48)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

24)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

49)  $12 - 9 =$  \_\_\_\_\_

25)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

50)  $7 - 6 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $2 + 6 = \underline{8}$

26)  $8 - 5 = \underline{3}$

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

27)  $13 - 7 = \underline{6}$

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

28)  $10 - 4 = \underline{6}$

4)  $8 + 5 = \underline{13}$

29)  $15 - 9 = \underline{6}$

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

30)  $12 - 3 = \underline{9}$

6)  $5 + 8 = \underline{13}$

31)  $11 - 3 = \underline{8}$

7)  $8 + 4 = \underline{12}$

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

8)  $8 + 9 = \underline{17}$

33)  $5 - 4 = \underline{1}$

9)  $8 + 2 = \underline{10}$

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

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

35)  $9 - 3 = \underline{6}$

11)  $3 + 4 = \underline{7}$

36)  $14 - 5 = \underline{9}$

12)  $1 + 9 = \underline{10}$

37)  $14 - 5 = \underline{9}$

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

38)  $6 - 2 = \underline{4}$

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

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

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

40)  $8 - 7 = \underline{1}$

16)  $4 + 4 = \underline{8}$

41)  $18 - 9 = \underline{9}$

17)  $9 + 5 = \underline{14}$

42)  $13 - 9 = \underline{4}$

18)  $8 + 9 = \underline{17}$

43)  $14 - 7 = \underline{7}$

19)  $2 + 7 = \underline{9}$

44)  $17 - 9 = \underline{8}$

20)  $8 + 3 = \underline{11}$

45)  $8 - 4 = \underline{4}$

21)  $1 + 4 = \underline{5}$

46)  $11 - 5 = \underline{6}$

22)  $9 + 2 = \underline{11}$

47)  $9 - 8 = \underline{1}$

23)  $4 + 6 = \underline{10}$

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

24)  $5 + 6 = \underline{11}$

49)  $12 - 9 = \underline{3}$

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

50)  $7 - 6 = \underline{1}$