



Solve each of the problems.

1)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

26)  $9 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

27)  $13 - 4 =$  \_\_\_\_\_

3)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

28)  $9 - 2 =$  \_\_\_\_\_

4)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

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

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

30)  $7 - 4 =$  \_\_\_\_\_

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

31)  $8 - 6 =$  \_\_\_\_\_

7)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

32)  $10 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

33)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

9)  $2 + 7 =$  \_\_\_\_\_

34)  $7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

10)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

35)  $16 - 7 =$  \_\_\_\_\_

11)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_

36)  $8 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

37)  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_

13)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

38)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

14)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_

39)  $12 - 8 =$  \_\_\_\_\_

15)  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

40)  $7 - 4 =$  \_\_\_\_\_

16)  $9 + 5 =$  \_\_\_\_\_

41)  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

42)  $12 - 3 =$  \_\_\_\_\_

18)  $2 + 7 =$  \_\_\_\_\_

43)  $6 - 2 =$  \_\_\_\_\_

19)  $4 + 7 =$  \_\_\_\_\_

44)  $6 - 5 =$  \_\_\_\_\_

20)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

45)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

21)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

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

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

47)  $15 - 8 =$  \_\_\_\_\_

23)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

48)  $13 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

49)  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_

25)  $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

50)  $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $6 + 3 = \underline{9}$

2)  $9 + 8 = \underline{17}$

3)  $8 + 1 = \underline{9}$

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

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

6)  $3 + 2 = \underline{5}$

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

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

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

10)  $2 + 6 = \underline{8}$

11)  $6 + 1 = \underline{7}$

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

13)  $7 + 4 = \underline{11}$

14)  $8 + 4 = \underline{12}$

15)  $1 + 5 = \underline{6}$

16)  $9 + 5 = \underline{14}$

17)  $7 + 7 = \underline{14}$

18)  $2 + 7 = \underline{9}$

19)  $4 + 7 = \underline{11}$

20)  $7 + 2 = \underline{9}$

21)  $2 + 4 = \underline{6}$

22)  $9 + 9 = \underline{18}$

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

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

25)  $6 + 4 = \underline{10}$

26)  $9 - 5 = \underline{4}$

27)  $13 - 4 = \underline{9}$

28)  $9 - 2 = \underline{7}$

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

30)  $7 - 4 = \underline{3}$

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

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

33)  $10 - 8 = \underline{2}$

34)  $7 - 2 = \underline{5}$

35)  $16 - 7 = \underline{9}$

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

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

38)  $10 - 8 = \underline{2}$

39)  $12 - 8 = \underline{4}$

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

41)  $8 - 5 = \underline{3}$

42)  $12 - 3 = \underline{9}$

43)  $6 - 2 = \underline{4}$

44)  $6 - 5 = \underline{1}$

45)  $8 - 4 = \underline{4}$

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

47)  $15 - 8 = \underline{7}$

48)  $13 - 5 = \underline{8}$

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

50)  $12 - 4 = \underline{8}$



Solve each of the problems.

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

26)  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_

2)  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

27)  $15 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

28)  $16 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

29)  $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_

5)  $7 + 9 =$  \_\_\_\_\_

30)  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

31)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

32)  $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_

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

33)  $7 - 4 =$  \_\_\_\_\_

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

34)  $6 - 1 =$  \_\_\_\_\_

10)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

35)  $11 - 3 =$  \_\_\_\_\_

11)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

36)  $7 - 6 =$  \_\_\_\_\_

12)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

37)  $12 - 6 =$  \_\_\_\_\_

13)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

38)  $12 - 3 =$  \_\_\_\_\_

14)  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

39)  $10 - 5 =$  \_\_\_\_\_

15)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

40)  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

16)  $9 + 5 =$  \_\_\_\_\_

41)  $10 - 2 =$  \_\_\_\_\_

17)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

42)  $7 - 6 =$  \_\_\_\_\_

18)  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_

43)  $11 - 3 =$  \_\_\_\_\_

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

44)  $9 - 1 =$  \_\_\_\_\_

20)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

45)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

21)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

46)  $11 - 3 =$  \_\_\_\_\_

22)  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

47)  $11 - 4 =$  \_\_\_\_\_

23)  $4 + 7 =$  \_\_\_\_\_

48)  $11 - 6 =$  \_\_\_\_\_

24)  $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_

49)  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

25)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

50)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

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

2)  $9 + 7 = \underline{16}$

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

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

5)  $7 + 9 = \underline{16}$

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

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

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

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

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

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

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

13)  $3 + 9 = \underline{12}$

14)  $8 + 9 = \underline{17}$

15)  $4 + 8 = \underline{12}$

16)  $9 + 5 = \underline{14}$

17)  $7 + 5 = \underline{12}$

18)  $4 + 6 = \underline{10}$

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

20)  $3 + 9 = \underline{12}$

21)  $8 + 5 = \underline{13}$

22)  $9 + 8 = \underline{17}$

23)  $4 + 7 = \underline{11}$

24)  $6 + 8 = \underline{14}$

25)  $6 + 3 = \underline{9}$

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

27)  $15 - 6 = \underline{9}$

28)  $16 - 8 = \underline{8}$

29)  $17 - 9 = \underline{8}$

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

31)  $4 - 2 = \underline{2}$

32)  $17 - 9 = \underline{8}$

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

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

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

36)  $7 - 6 = \underline{1}$

37)  $12 - 6 = \underline{6}$

38)  $12 - 3 = \underline{9}$

39)  $10 - 5 = \underline{5}$

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

41)  $10 - 2 = \underline{8}$

42)  $7 - 6 = \underline{1}$

43)  $11 - 3 = \underline{8}$

44)  $9 - 1 = \underline{8}$

45)  $11 - 8 = \underline{3}$

46)  $11 - 3 = \underline{8}$

47)  $11 - 4 = \underline{7}$

48)  $11 - 6 = \underline{5}$

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

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



Solve each of the problems.

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

26)  $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_

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

27)  $8 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

28)  $10 - 7 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

30)  $12 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

31)  $12 - 4 =$  \_\_\_\_\_

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

32)  $12 - 6 =$  \_\_\_\_\_

8)  $9 + 5 =$  \_\_\_\_\_

33)  $10 - 7 =$  \_\_\_\_\_

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

34)  $9 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

35)  $15 - 8 =$  \_\_\_\_\_

11)  $2 + 8 =$  \_\_\_\_\_

36)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

37)  $14 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

38)  $13 - 6 =$  \_\_\_\_\_

14)  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

39)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

15)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_

40)  $7 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

41)  $13 - 8 =$  \_\_\_\_\_

17)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

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

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

43)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

45)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

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

46)  $10 - 7 =$  \_\_\_\_\_

22)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

47)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

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

48)  $11 - 4 =$  \_\_\_\_\_

24)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

49)  $9 - 4 =$  \_\_\_\_\_

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

50)  $9 - 2 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $2 + 4 = \underline{6}$

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

3)  $7 + 5 = \underline{12}$

4)  $1 + 8 = \underline{9}$

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

6)  $8 + 5 = \underline{13}$

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

8)  $9 + 5 = \underline{14}$

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

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

11)  $2 + 8 = \underline{10}$

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

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

14)  $9 + 7 = \underline{16}$

15)  $3 + 4 = \underline{7}$

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

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

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

19)  $9 + 9 = \underline{18}$

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

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

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

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

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

25)  $7 + 7 = \underline{14}$

26)  $17 - 9 = \underline{8}$

27)  $8 - 6 = \underline{2}$

28)  $10 - 7 = \underline{3}$

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

30)  $12 - 5 = \underline{7}$

31)  $12 - 4 = \underline{8}$

32)  $12 - 6 = \underline{6}$

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

34)  $9 - 6 = \underline{3}$

35)  $15 - 8 = \underline{7}$

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

37)  $14 - 8 = \underline{6}$

38)  $13 - 6 = \underline{7}$

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

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

41)  $13 - 8 = \underline{5}$

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

43)  $8 - 1 = \underline{7}$

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

45)  $8 - 4 = \underline{4}$

46)  $10 - 7 = \underline{3}$

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

48)  $11 - 4 = \underline{7}$

49)  $9 - 4 = \underline{5}$

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



Solve each of the problems.

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

26)  $11 - 9 =$  \_\_\_\_\_

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

27)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

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

28)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

29)  $11 - 5 =$  \_\_\_\_\_

5)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

30)  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_

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

31)  $14 - 6 =$  \_\_\_\_\_

7)  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

32)  $13 - 9 =$  \_\_\_\_\_

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

33)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

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

34)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

10)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

35)  $7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

36)  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

37)  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

13)  $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_

38)  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

14)  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

40)  $12 - 3 =$  \_\_\_\_\_

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

41)  $12 - 3 =$  \_\_\_\_\_

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

42)  $7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

43)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

19)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

44)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

45)  $13 - 9 =$  \_\_\_\_\_

21)  $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

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

22)  $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_

47)  $10 - 5 =$  \_\_\_\_\_

23)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

48)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

24)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

49)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

25)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

50)  $14 - 8 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $2 + 5 = \underline{7}$

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

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

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

5)  $4 + 8 = \underline{12}$

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

7)  $9 + 4 = \underline{13}$

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

9)  $8 + 6 = \underline{14}$

10)  $3 + 5 = \underline{8}$

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

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

13)  $6 + 8 = \underline{14}$

14)  $9 + 8 = \underline{17}$

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

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

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

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

19)  $2 + 3 = \underline{5}$

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

21)  $6 + 4 = \underline{10}$

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

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

24)  $1 + 2 = \underline{3}$

25)  $6 + 2 = \underline{8}$

26)  $11 - 9 = \underline{2}$

27)  $14 - 7 = \underline{7}$

28)  $8 - 1 = \underline{7}$

29)  $11 - 5 = \underline{6}$

30)  $9 - 3 = \underline{6}$

31)  $14 - 6 = \underline{8}$

32)  $13 - 9 = \underline{4}$

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

34)  $2 - 1 = \underline{1}$

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

36)  $8 - 5 = \underline{3}$

37)  $8 - 5 = \underline{3}$

38)  $11 - 7 = \underline{4}$

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

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

41)  $12 - 3 = \underline{9}$

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

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

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

45)  $13 - 9 = \underline{4}$

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

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

48)  $11 - 8 = \underline{3}$

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

50)  $14 - 8 = \underline{6}$





Solve each of the problems.

1)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

26)  $13 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

27)  $4 - 1 =$  \_\_\_\_\_

3)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

28)  $15 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

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

5)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

30)  $18 - 9 =$  \_\_\_\_\_

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

31)  $10 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

32)  $9 - 4 =$  \_\_\_\_\_

8)  $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_

33)  $9 - 4 =$  \_\_\_\_\_

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

34)  $10 - 7 =$  \_\_\_\_\_

10)  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_

35)  $12 - 6 =$  \_\_\_\_\_

11)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

36)  $7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

12)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

38)  $10 - 9 =$  \_\_\_\_\_

14)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

39)  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

15)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

40)  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

16)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

41)  $7 - 6 =$  \_\_\_\_\_

17)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $7 + 1 =$  \_\_\_\_\_

43)  $15 - 7 =$  \_\_\_\_\_

19)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

44)  $9 - 7 =$  \_\_\_\_\_

20)  $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_

45)  $11 - 3 =$  \_\_\_\_\_

21)  $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_

46)  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_

22)  $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_

47)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

23)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

48)  $14 - 9 =$  \_\_\_\_\_

24)  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

49)  $7 - 5 =$  \_\_\_\_\_

25)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

50)  $17 - 8 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $2 + 6 = \underline{8}$

2)  $4 + 9 = \underline{13}$

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

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

5)  $8 + 7 = \underline{15}$

6)  $7 + 1 = \underline{8}$

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

8)  $5 + 7 = \underline{12}$

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

10)  $8 + 3 = \underline{11}$

11)  $1 + 7 = \underline{8}$

12)  $1 + 7 = \underline{8}$

13)  $4 + 8 = \underline{12}$

14)  $1 + 8 = \underline{9}$

15)  $9 + 3 = \underline{12}$

16)  $7 + 6 = \underline{13}$

17)  $4 + 5 = \underline{9}$

18)  $7 + 1 = \underline{8}$

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

20)  $8 + 2 = \underline{10}$

21)  $7 + 8 = \underline{15}$

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

23)  $7 + 6 = \underline{13}$

24)  $9 + 6 = \underline{15}$

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

26)  $13 - 5 = \underline{8}$

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

28)  $15 - 6 = \underline{9}$

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

30)  $18 - 9 = \underline{9}$

31)  $10 - 6 = \underline{4}$

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

33)  $9 - 4 = \underline{5}$

34)  $10 - 7 = \underline{3}$

35)  $12 - 6 = \underline{6}$

36)  $7 - 2 = \underline{5}$

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

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

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

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

41)  $7 - 6 = \underline{1}$

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

43)  $15 - 7 = \underline{8}$

44)  $9 - 7 = \underline{2}$

45)  $11 - 3 = \underline{8}$

46)  $9 - 3 = \underline{6}$

47)  $8 - 3 = \underline{5}$

48)  $14 - 9 = \underline{5}$

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

50)  $17 - 8 = \underline{9}$



Solve each of the problems.

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

26)  $16 - 9 =$  \_\_\_\_\_

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

27)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

28)  $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_

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

29)  $10 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

30)  $11 - 2 =$  \_\_\_\_\_

6)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

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

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

32)  $10 - 6 =$  \_\_\_\_\_

8)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

33)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

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

34)  $13 - 7 =$  \_\_\_\_\_

10)  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_

35)  $9 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

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

12)  $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_

37)  $9 - 6 =$  \_\_\_\_\_

13)  $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_

38)  $6 - 4 =$  \_\_\_\_\_

14)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

39)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

15)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

40)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

16)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

41)  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

17)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_

42)  $17 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

43)  $13 - 5 =$  \_\_\_\_\_

19)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

44)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

20)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

45)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

21)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

46)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

22)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_

47)  $15 - 6 =$  \_\_\_\_\_

23)  $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_

48)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

24)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

49)  $11 - 5 =$  \_\_\_\_\_

25)  $6 + 5 =$  \_\_\_\_\_

50)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $2 + 4 = \underline{6}$

2)  $8 + 3 = \underline{11}$

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

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

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

6)  $8 + 7 = \underline{15}$

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

8)  $7 + 2 = \underline{9}$

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

10)  $8 + 3 = \underline{11}$

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

12)  $7 + 7 = \underline{14}$

13)  $9 + 6 = \underline{15}$

14)  $1 + 2 = \underline{3}$

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

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

17)  $9 + 1 = \underline{10}$

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

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

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

21)  $2 + 5 = \underline{7}$

22)  $8 + 4 = \underline{12}$

23)  $1 + 9 = \underline{10}$

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

25)  $6 + 5 = \underline{11}$

26)  $16 - 9 = \underline{7}$

27)  $10 - 8 = \underline{2}$

28)  $17 - 9 = \underline{8}$

29)  $10 - 1 = \underline{9}$

30)  $11 - 2 = \underline{9}$

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

32)  $10 - 6 = \underline{4}$

33)  $8 - 3 = \underline{5}$

34)  $13 - 7 = \underline{6}$

35)  $9 - 2 = \underline{7}$

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

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

38)  $6 - 4 = \underline{2}$

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

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

41)  $8 - 5 = \underline{3}$

42)  $17 - 8 = \underline{9}$

43)  $13 - 5 = \underline{8}$

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

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

46)  $9 - 8 = \underline{1}$

47)  $15 - 6 = \underline{9}$

48)  $11 - 8 = \underline{3}$

49)  $11 - 5 = \underline{6}$

50)  $14 - 7 = \underline{7}$



Solve each of the problems.

1)  $2 + 8 =$  \_\_\_\_\_

26)  $7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

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

27)  $8 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

28)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_

4)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

29)  $14 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

30)  $12 - 9 =$  \_\_\_\_\_

6)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

31)  $15 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

32)  $15 - 9 =$  \_\_\_\_\_

8)  $7 + 3 =$  \_\_\_\_\_

33)  $17 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

34)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

10)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

35)  $6 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

36)  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

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

37)  $17 - 9 =$  \_\_\_\_\_

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

38)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

39)  $11 - 6 =$  \_\_\_\_\_

15)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_

40)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

16)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

41)  $6 - 1 =$  \_\_\_\_\_

17)  $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_

42)  $10 - 7 =$  \_\_\_\_\_

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

43)  $7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

19)  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_

44)  $15 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

45)  $9 - 2 =$  \_\_\_\_\_

21)  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

46)  $14 - 8 =$  \_\_\_\_\_

22)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

47)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

23)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

48)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

24)  $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_

49)  $8 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

50)  $14 - 5 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $2 + 8 = \underline{10}$

2)  $4 + 9 = \underline{13}$

3)  $7 + 5 = \underline{12}$

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

5)  $4 + 6 = \underline{10}$

6)  $5 + 2 = \underline{7}$

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

8)  $7 + 3 = \underline{10}$

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

10)  $4 + 3 = \underline{7}$

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

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

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

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

15)  $3 + 4 = \underline{7}$

16)  $4 + 8 = \underline{12}$

17)  $9 + 4 = \underline{13}$

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

19)  $5 + 4 = \underline{9}$

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

21)  $8 + 9 = \underline{17}$

22)  $2 + 3 = \underline{5}$

23)  $5 + 2 = \underline{7}$

24)  $5 + 7 = \underline{12}$

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

26)  $7 - 3 = \underline{4}$

27)  $8 - 2 = \underline{6}$

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

29)  $14 - 6 = \underline{8}$

30)  $12 - 9 = \underline{3}$

31)  $15 - 8 = \underline{7}$

32)  $15 - 9 = \underline{6}$

33)  $17 - 8 = \underline{9}$

34)  $5 - 4 = \underline{1}$

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

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

37)  $17 - 9 = \underline{8}$

38)  $9 - 8 = \underline{1}$

39)  $11 - 6 = \underline{5}$

40)  $14 - 7 = \underline{7}$

41)  $6 - 1 = \underline{5}$

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

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

44)  $15 - 6 = \underline{9}$

45)  $9 - 2 = \underline{7}$

46)  $14 - 8 = \underline{6}$

47)  $11 - 8 = \underline{3}$

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

49)  $8 - 6 = \underline{2}$

50)  $14 - 5 = \underline{9}$



Solve each of the problems.

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

26)  $9 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

27)  $11 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

28)  $9 - 4 =$  \_\_\_\_\_

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

29)  $5 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

30)  $9 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

31)  $6 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

32)  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

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

33)  $12 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

34)  $11 - 4 =$  \_\_\_\_\_

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

35)  $13 - 8 =$  \_\_\_\_\_

11)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

36)  $10 - 4 =$  \_\_\_\_\_

12)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

37)  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

13)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_

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

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

39)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

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

16)  $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_

42)  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

18)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

43)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

44)  $15 - 8 =$  \_\_\_\_\_

20)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

45)  $18 - 9 =$  \_\_\_\_\_

21)  $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_

46)  $11 - 5 =$  \_\_\_\_\_

22)  $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_

47)  $12 - 3 =$  \_\_\_\_\_

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

48)  $11 - 4 =$  \_\_\_\_\_

24)  $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_

49)  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

25)  $8 + 6 =$  \_\_\_\_\_

50)  $6 - 4 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

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

2)  $8 + 9 = \underline{17}$

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

4)  $1 + 9 = \underline{10}$

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

6)  $3 + 2 = \underline{5}$

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

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

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

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

11)  $5 + 3 = \underline{8}$

12)  $4 + 3 = \underline{7}$

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

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

15)  $3 + 3 = \underline{6}$

16)  $4 + 8 = \underline{12}$

17)  $6 + 7 = \underline{13}$

18)  $8 + 5 = \underline{13}$

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

20)  $7 + 5 = \underline{12}$

21)  $7 + 5 = \underline{12}$

22)  $3 + 9 = \underline{12}$

23)  $7 + 7 = \underline{14}$

24)  $5 + 7 = \underline{12}$

25)  $8 + 6 = \underline{14}$

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

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

28)  $9 - 4 = \underline{5}$

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

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

31)  $6 - 5 = \underline{1}$

32)  $11 - 7 = \underline{4}$

33)  $12 - 8 = \underline{4}$

34)  $11 - 4 = \underline{7}$

35)  $13 - 8 = \underline{5}$

36)  $10 - 4 = \underline{6}$

37)  $8 - 5 = \underline{3}$

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

39)  $11 - 8 = \underline{3}$

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

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

42)  $11 - 7 = \underline{4}$

43)  $8 - 1 = \underline{7}$

44)  $15 - 8 = \underline{7}$

45)  $18 - 9 = \underline{9}$

46)  $11 - 5 = \underline{6}$

47)  $12 - 3 = \underline{9}$

48)  $11 - 4 = \underline{7}$

49)  $11 - 7 = \underline{4}$

50)  $6 - 4 = \underline{2}$





Solve each of the problems.

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

26)  $11 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

27)  $15 - 9 =$  \_\_\_\_\_

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

28)  $11 - 9 =$  \_\_\_\_\_

4)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

29)  $11 - 7 =$  \_\_\_\_\_

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

30)  $11 - 9 =$  \_\_\_\_\_

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

31)  $11 - 3 =$  \_\_\_\_\_

7)  $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_

32)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

33)  $9 - 2 =$  \_\_\_\_\_

9)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

34)  $9 - 6 =$  \_\_\_\_\_

10)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

35)  $9 - 3 =$  \_\_\_\_\_

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

36)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

12)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

37)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

13)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_

38)  $16 - 7 =$  \_\_\_\_\_

14)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

39)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

15)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

40)  $13 - 9 =$  \_\_\_\_\_

16)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

41)  $13 - 9 =$  \_\_\_\_\_

17)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

42)  $10 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

43)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

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

20)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

45)  $9 - 7 =$  \_\_\_\_\_

21)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

46)  $10 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

47)  $10 - 4 =$  \_\_\_\_\_

23)  $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_

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

24)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

49)  $6 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

50)  $16 - 7 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

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

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

3)  $9 + 5 = \underline{14}$

4)  $8 + 5 = \underline{13}$

5)  $2 + 4 = \underline{6}$

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

7)  $8 + 5 = \underline{13}$

8)  $9 + 6 = \underline{15}$

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

10)  $1 + 2 = \underline{3}$

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

12)  $4 + 3 = \underline{7}$

13)  $8 + 7 = \underline{15}$

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

15)  $5 + 3 = \underline{8}$

16)  $7 + 2 = \underline{9}$

17)  $5 + 1 = \underline{6}$

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

19)  $7 + 7 = \underline{14}$

20)  $1 + 7 = \underline{8}$

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

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

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

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

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

26)  $11 - 5 = \underline{6}$

27)  $15 - 9 = \underline{6}$

28)  $11 - 9 = \underline{2}$

29)  $11 - 7 = \underline{4}$

30)  $11 - 9 = \underline{2}$

31)  $11 - 3 = \underline{8}$

32)  $9 - 8 = \underline{1}$

33)  $9 - 2 = \underline{7}$

34)  $9 - 6 = \underline{3}$

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

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

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

38)  $16 - 7 = \underline{9}$

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

40)  $13 - 9 = \underline{4}$

41)  $13 - 9 = \underline{4}$

42)  $10 - 1 = \underline{9}$

43)  $11 - 8 = \underline{3}$

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

45)  $9 - 7 = \underline{2}$

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

47)  $10 - 4 = \underline{6}$

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

49)  $6 - 2 = \underline{4}$

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



Solve each of the problems.

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

26)  $8 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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

27)  $14 - 7 =$  \_\_\_\_\_

3)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

28)  $12 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

29)  $12 - 9 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

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

7)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_

32)  $7 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

33)  $12 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

34)  $6 - 3 =$  \_\_\_\_\_

10)  $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_

35)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

11)  $7 + 1 =$  \_\_\_\_\_

36)  $14 - 6 =$  \_\_\_\_\_

12)  $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_

37)  $11 - 6 =$  \_\_\_\_\_

13)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

38)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

14)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

39)  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

15)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $7 + 9 =$  \_\_\_\_\_

41)  $10 - 7 =$  \_\_\_\_\_

17)  $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_

42)  $11 - 4 =$  \_\_\_\_\_

18)  $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_

43)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_

19)  $5 + 8 =$  \_\_\_\_\_

44)  $9 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

45)  $13 - 9 =$  \_\_\_\_\_

21)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_

46)  $17 - 8 =$  \_\_\_\_\_

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

47)  $11 - 9 =$  \_\_\_\_\_

23)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_

48)  $6 - 1 =$  \_\_\_\_\_

24)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

49)  $11 - 8 =$  \_\_\_\_\_

25)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

50)  $13 - 6 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $4 + 5 = \underline{9}$

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

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

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

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

6)  $7 + 1 = \underline{8}$

7)  $9 + 1 = \underline{10}$

8)  $5 + 6 = \underline{11}$

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

10)  $9 + 7 = \underline{16}$

11)  $7 + 1 = \underline{8}$

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

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

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

15)  $8 + 1 = \underline{9}$

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

17)  $6 + 8 = \underline{14}$

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

19)  $5 + 8 = \underline{13}$

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

21)  $7 + 4 = \underline{11}$

22)  $5 + 5 = \underline{10}$

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

24)  $2 + 4 = \underline{6}$

25)  $1 + 7 = \underline{8}$

26)  $8 - 6 = \underline{2}$

27)  $14 - 7 = \underline{7}$

28)  $12 - 5 = \underline{7}$

29)  $12 - 9 = \underline{3}$

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

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

32)  $7 - 1 = \underline{6}$

33)  $12 - 8 = \underline{4}$

34)  $6 - 3 = \underline{3}$

35)  $8 - 3 = \underline{5}$

36)  $14 - 6 = \underline{8}$

37)  $11 - 6 = \underline{5}$

38)  $8 - 3 = \underline{5}$

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

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

41)  $10 - 7 = \underline{3}$

42)  $11 - 4 = \underline{7}$

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

44)  $9 - 5 = \underline{4}$

45)  $13 - 9 = \underline{4}$

46)  $17 - 8 = \underline{9}$

47)  $11 - 9 = \underline{2}$

48)  $6 - 1 = \underline{5}$

49)  $11 - 8 = \underline{3}$

50)  $13 - 6 = \underline{7}$