



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