



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