



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