



Solve each of the problems.

1)  $0 + 0 =$  \_\_\_\_\_

2)  $10 + 0 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

5)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

6)  $0 + 8 =$  \_\_\_\_\_

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

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

9)  $3 + 0 =$  \_\_\_\_\_

10)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $0 + 4 =$  \_\_\_\_\_

13)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_

14)  $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $7 + 3 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $0 + 3 =$  \_\_\_\_\_

19)  $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_

20)  $0 + 7 =$  \_\_\_\_\_

21)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

22)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_

23)  $7 + 0 =$  \_\_\_\_\_

24)  $0 + 6 =$  \_\_\_\_\_

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

26)  $5 - 0 =$  \_\_\_\_\_

27)  $9 - 6 =$  \_\_\_\_\_

28)  $1 - 0 =$  \_\_\_\_\_

29)  $10 - 8 =$  \_\_\_\_\_

30)  $9 - 0 =$  \_\_\_\_\_

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

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

33)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

35)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

36)  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

37)  $9 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

39)  $9 - 8 =$  \_\_\_\_\_

40)  $8 - 0 =$  \_\_\_\_\_

41)  $6 - 0 =$  \_\_\_\_\_

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

43)  $10 - 1 =$  \_\_\_\_\_

44)  $10 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

46)  $7 - 4 =$  \_\_\_\_\_

47)  $4 - 1 =$  \_\_\_\_\_

48)  $10 - 5 =$  \_\_\_\_\_

49)  $10 - 6 =$  \_\_\_\_\_

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



Solve each of the problems.

1)  $0 + 0 = \underline{0}$

2)  $10 + 0 = \underline{10}$

3)  $1 + 6 = \underline{7}$

4)  $1 + 7 = \underline{8}$

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

6)  $0 + 8 = \underline{8}$

7)  $1 + 5 = \underline{6}$

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

9)  $3 + 0 = \underline{3}$

10)  $6 + 3 = \underline{9}$

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

12)  $0 + 4 = \underline{4}$

13)  $4 + 5 = \underline{9}$

14)  $1 + 4 = \underline{5}$

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

16)  $7 + 3 = \underline{10}$

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

18)  $0 + 3 = \underline{3}$

19)  $5 + 2 = \underline{7}$

20)  $0 + 7 = \underline{7}$

21)  $6 + 2 = \underline{8}$

22)  $3 + 5 = \underline{8}$

23)  $7 + 0 = \underline{7}$

24)  $0 + 6 = \underline{6}$

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

26)  $5 - 0 = \underline{5}$

27)  $9 - 6 = \underline{3}$

28)  $1 - 0 = \underline{1}$

29)  $10 - 8 = \underline{2}$

30)  $9 - 0 = \underline{9}$

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

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

33)  $3 - 1 = \underline{2}$

34)  $5 - 5 = \underline{0}$

35)  $8 - 1 = \underline{7}$

36)  $3 - 2 = \underline{1}$

37)  $9 - 1 = \underline{8}$

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

39)  $9 - 8 = \underline{1}$

40)  $8 - 0 = \underline{8}$

41)  $6 - 0 = \underline{6}$

42)  $1 - 1 = \underline{0}$

43)  $10 - 1 = \underline{9}$

44)  $10 - 2 = \underline{8}$

45)  $2 - 2 = \underline{0}$

46)  $7 - 4 = \underline{3}$

47)  $4 - 1 = \underline{3}$

48)  $10 - 5 = \underline{5}$

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

50)  $9 - 9 = \underline{0}$