



Solve each of the problems.

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

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

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

4)  $0 + 1 =$  \_\_\_\_\_

5)  $5 + 0 =$  \_\_\_\_\_

6)  $0 + 10 =$  \_\_\_\_\_

7)  $3 + 0 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $6 + 0 =$  \_\_\_\_\_

10)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_

11)  $2 + 0 =$  \_\_\_\_\_

12)  $6 + 1 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $0 + 9 =$  \_\_\_\_\_

15)  $1 + 0 =$  \_\_\_\_\_

16)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

17)  $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

20)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

21)  $7 + 1 =$  \_\_\_\_\_

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

23)  $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_

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

25)  $10 + 0 =$  \_\_\_\_\_

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

27)  $9 - 4 =$  \_\_\_\_\_

28)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

29)  $10 - 3 =$  \_\_\_\_\_

30)  $6 - 1 =$  \_\_\_\_\_

31)  $9 - 5 =$  \_\_\_\_\_

32)  $5 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

34)  $10 - 4 =$  \_\_\_\_\_

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

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

37)  $7 - 0 =$  \_\_\_\_\_

38)  $9 - 0 =$  \_\_\_\_\_

39)  $8 - 4 =$  \_\_\_\_\_

40)  $8 - 2 =$  \_\_\_\_\_

41)  $8 - 0 =$  \_\_\_\_\_

42)  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

43)  $4 - 1 =$  \_\_\_\_\_

44)  $8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

45)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_

46)  $10 - 2 =$  \_\_\_\_\_

47)  $2 - 2 =$  \_\_\_\_\_

48)  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

50)  $10 - 5 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

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

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

2)  $3 + 6 = \underline{9}$

27)  $9 - 4 = \underline{5}$

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

28)  $2 - 1 = \underline{1}$

4)  $0 + 1 = \underline{1}$

29)  $10 - 3 = \underline{7}$

5)  $5 + 0 = \underline{5}$

30)  $6 - 1 = \underline{5}$

6)  $0 + 10 = \underline{10}$

31)  $9 - 5 = \underline{4}$

7)  $3 + 0 = \underline{3}$

32)  $5 - 2 = \underline{3}$

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

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

9)  $6 + 0 = \underline{6}$

34)  $10 - 4 = \underline{6}$

10)  $7 + 2 = \underline{9}$

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

11)  $2 + 0 = \underline{2}$

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

12)  $6 + 1 = \underline{7}$

37)  $7 - 0 = \underline{7}$

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

38)  $9 - 0 = \underline{9}$

14)  $0 + 9 = \underline{9}$

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

15)  $1 + 0 = \underline{1}$

40)  $8 - 2 = \underline{6}$

16)  $2 + 6 = \underline{8}$

41)  $8 - 0 = \underline{8}$

17)  $1 + 7 = \underline{8}$

42)  $5 - 1 = \underline{4}$

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

43)  $4 - 1 = \underline{3}$

19)  $2 + 4 = \underline{6}$

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

20)  $8 + 1 = \underline{9}$

45)  $8 - 3 = \underline{5}$

21)  $7 + 1 = \underline{8}$

46)  $10 - 2 = \underline{8}$

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

47)  $2 - 2 = \underline{0}$

23)  $3 + 7 = \underline{10}$

48)  $3 - 2 = \underline{1}$

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

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

25)  $10 + 0 = \underline{10}$

50)  $10 - 5 = \underline{5}$