



Solve each of the problems.

1)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $0 + 3 =$  \_\_\_\_\_

27)  $5 - 2 =$  \_\_\_\_\_

3)  $0 + 2 =$  \_\_\_\_\_

28)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_

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

29)  $5 - 0 =$  \_\_\_\_\_

5)  $0 + 1 =$  \_\_\_\_\_

30)  $4 - 1 =$  \_\_\_\_\_

6)  $4 + 0 =$  \_\_\_\_\_

31)  $3 - 0 =$  \_\_\_\_\_

7)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

32)  $3 - 3 =$  \_\_\_\_\_

8)  $3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

33)  $1 - 0 =$  \_\_\_\_\_

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

34)  $4 - 0 =$  \_\_\_\_\_

10)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

35)  $2 - 0 =$  \_\_\_\_\_

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

36)  $4 - 4 =$  \_\_\_\_\_

12)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

37)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

13)  $3 + 1 =$  \_\_\_\_\_

38)  $2 - 2 =$  \_\_\_\_\_

14)  $3 + 0 =$  \_\_\_\_\_

39)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

15)  $0 + 4 =$  \_\_\_\_\_

40)  $1 - 1 =$  \_\_\_\_\_

16)  $0 + 5 =$  \_\_\_\_\_

41)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

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

42)  $2 - 2 =$  \_\_\_\_\_

18)  $2 + 0 =$  \_\_\_\_\_

43)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

19)  $5 + 0 =$  \_\_\_\_\_

44)  $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

20)  $1 + 0 =$  \_\_\_\_\_

45)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

21)  $4 + 1 =$  \_\_\_\_\_

46)  $4 - 0 =$  \_\_\_\_\_

22)  $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_

47)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

23)  $1 + 1 =$  \_\_\_\_\_

48)  $5 - 2 =$  \_\_\_\_\_

24)  $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_

49)  $4 - 4 =$  \_\_\_\_\_

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

50)  $1 - 1 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

1)  $2 + 1 = \underline{3}$

2)  $0 + 3 = \underline{3}$

3)  $0 + 2 = \underline{2}$

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

5)  $0 + 1 = \underline{1}$

6)  $4 + 0 = \underline{4}$

7)  $1 + 3 = \underline{4}$

8)  $3 + 2 = \underline{5}$

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

10)  $4 + 1 = \underline{5}$

11)  $2 + 2 = \underline{4}$

12)  $1 + 2 = \underline{3}$

13)  $3 + 1 = \underline{4}$

14)  $3 + 0 = \underline{3}$

15)  $0 + 4 = \underline{4}$

16)  $0 + 5 = \underline{5}$

17)  $1 + 1 = \underline{2}$

18)  $2 + 0 = \underline{2}$

19)  $5 + 0 = \underline{5}$

20)  $1 + 0 = \underline{1}$

21)  $4 + 1 = \underline{5}$

22)  $1 + 2 = \underline{3}$

23)  $1 + 1 = \underline{2}$

24)  $1 + 3 = \underline{4}$

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

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

27)  $5 - 2 = \underline{3}$

28)  $4 - 2 = \underline{2}$

29)  $5 - 0 = \underline{5}$

30)  $4 - 1 = \underline{3}$

31)  $3 - 0 = \underline{3}$

32)  $3 - 3 = \underline{0}$

33)  $1 - 0 = \underline{1}$

34)  $4 - 0 = \underline{4}$

35)  $2 - 0 = \underline{2}$

36)  $4 - 4 = \underline{0}$

37)  $3 - 1 = \underline{2}$

38)  $2 - 2 = \underline{0}$

39)  $5 - 4 = \underline{1}$

40)  $1 - 1 = \underline{0}$

41)  $5 - 3 = \underline{2}$

42)  $2 - 2 = \underline{0}$

43)  $3 - 1 = \underline{2}$

44)  $4 - 3 = \underline{1}$

45)  $5 - 3 = \underline{2}$

46)  $4 - 0 = \underline{4}$

47)  $2 - 1 = \underline{1}$

48)  $5 - 2 = \underline{3}$

49)  $4 - 4 = \underline{0}$

50)  $1 - 1 = \underline{0}$