



Solve each of the problems.

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

26)  $2 - 2 =$  \_\_\_\_\_

2)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

27)  $1 - 1 =$  \_\_\_\_\_

3)  $1 - 0 =$  \_\_\_\_\_

28)  $4 - 1 =$  \_\_\_\_\_

4)  $2 - 0 =$  \_\_\_\_\_

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

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

30)  $2 - 0 =$  \_\_\_\_\_

6)  $4 - 4 =$  \_\_\_\_\_

31)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

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

32)  $3 - 0 =$  \_\_\_\_\_

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

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

9)  $5 - 0 =$  \_\_\_\_\_

34)  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

10)  $3 - 0 =$  \_\_\_\_\_

35)  $4 - 4 =$  \_\_\_\_\_

11)  $3 - 3 =$  \_\_\_\_\_

36)  $2 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

37)  $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

13)  $5 - 5 =$  \_\_\_\_\_

38)  $5 - 0 =$  \_\_\_\_\_

14)  $4 - 0 =$  \_\_\_\_\_

39)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_

15)  $4 - 2 =$  \_\_\_\_\_

40)  $1 - 0 =$  \_\_\_\_\_

16)  $4 - 3 =$  \_\_\_\_\_

41)  $4 - 0 =$  \_\_\_\_\_

17)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

42)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

18)  $0 - 0 =$  \_\_\_\_\_

43)  $4 - 0 =$  \_\_\_\_\_

19)  $2 - 2 =$  \_\_\_\_\_

44)  $3 - 0 =$  \_\_\_\_\_

20)  $3 - 1 =$  \_\_\_\_\_

45)  $3 - 2 =$  \_\_\_\_\_

21)  $5 - 5 =$  \_\_\_\_\_

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

22)  $5 - 2 =$  \_\_\_\_\_

47)  $5 - 4 =$  \_\_\_\_\_

23)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

48)  $5 - 3 =$  \_\_\_\_\_

24)  $3 - 3 =$  \_\_\_\_\_

49)  $5 - 1 =$  \_\_\_\_\_

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

50)  $0 - 0 =$  \_\_\_\_\_



Solve each of the problems.

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

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

3)  $1 - 0 = \underline{1}$

4)  $2 - 0 = \underline{2}$

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

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

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

8)  $3 - 2 = \underline{1}$

9)  $5 - 0 = \underline{5}$

10)  $3 - 0 = \underline{3}$

11)  $3 - 3 = \underline{0}$

12)  $2 - 1 = \underline{1}$

13)  $5 - 5 = \underline{0}$

14)  $4 - 0 = \underline{4}$

15)  $4 - 2 = \underline{2}$

16)  $4 - 3 = \underline{1}$

17)  $5 - 4 = \underline{1}$

18)  $0 - 0 = \underline{0}$

19)  $2 - 2 = \underline{0}$

20)  $3 - 1 = \underline{2}$

21)  $5 - 5 = \underline{0}$

22)  $5 - 2 = \underline{3}$

23)  $5 - 3 = \underline{2}$

24)  $3 - 3 = \underline{0}$

25)  $3 - 2 = \underline{1}$

26)  $2 - 2 = \underline{0}$

27)  $1 - 1 = \underline{0}$

28)  $4 - 1 = \underline{3}$

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

30)  $2 - 0 = \underline{2}$

31)  $5 - 4 = \underline{1}$

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

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

34)  $5 - 1 = \underline{4}$

35)  $4 - 4 = \underline{0}$

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

37)  $4 - 3 = \underline{1}$

38)  $5 - 0 = \underline{5}$

39)  $4 - 2 = \underline{2}$

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

41)  $4 - 0 = \underline{4}$

42)  $3 - 1 = \underline{2}$

43)  $4 - 0 = \underline{4}$

44)  $3 - 0 = \underline{3}$

45)  $3 - 2 = \underline{1}$

46)  $2 - 2 = \underline{0}$

47)  $5 - 4 = \underline{1}$

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

49)  $5 - 1 = \underline{4}$

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