



Solve each of the problems.

1) $4 - 3 =$ _____

26) $2 - 1 =$ _____

2) $0 - 0 =$ _____

27) $4 - 4 =$ _____

3) $3 - 0 =$ _____

28) $5 - 5 =$ _____

4) $5 - 5 =$ _____

29) $2 - 2 =$ _____

5) $4 - 4 =$ _____

30) $4 - 1 =$ _____

6) $5 - 0 =$ _____

31) $4 - 2 =$ _____

7) $5 - 4 =$ _____

32) $5 - 3 =$ _____

8) $2 - 0 =$ _____

33) $5 - 0 =$ _____

9) $2 - 2 =$ _____

34) $3 - 1 =$ _____

10) $4 - 2 =$ _____

35) $2 - 0 =$ _____

11) $3 - 3 =$ _____

36) $3 - 0 =$ _____

12) $2 - 1 =$ _____

37) $5 - 4 =$ _____

13) $4 - 0 =$ _____

38) $4 - 3 =$ _____

14) $4 - 1 =$ _____

39) $3 - 3 =$ _____

15) $5 - 2 =$ _____

40) $1 - 0 =$ _____

16) $5 - 3 =$ _____

41) $0 - 0 =$ _____

17) $3 - 1 =$ _____

42) $2 - 0 =$ _____

18) $1 - 0 =$ _____

43) $5 - 4 =$ _____

19) $3 - 2 =$ _____

44) $5 - 0 =$ _____

20) $5 - 1 =$ _____

45) $1 - 1 =$ _____

21) $5 - 1 =$ _____

46) $3 - 1 =$ _____

22) $3 - 2 =$ _____

47) $5 - 3 =$ _____

23) $5 - 2 =$ _____

48) $5 - 5 =$ _____

24) $4 - 0 =$ _____

49) $4 - 2 =$ _____

25) $1 - 1 =$ _____

50) $3 - 3 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

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

4) $5 - 5 = \underline{0}$

5) $4 - 4 = \underline{0}$

6) $5 - 0 = \underline{5}$

7) $5 - 4 = \underline{1}$

8) $2 - 0 = \underline{2}$

9) $2 - 2 = \underline{0}$

10) $4 - 2 = \underline{2}$

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

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

13) $4 - 0 = \underline{4}$

14) $4 - 1 = \underline{3}$

15) $5 - 2 = \underline{3}$

16) $5 - 3 = \underline{2}$

17) $3 - 1 = \underline{2}$

18) $1 - 0 = \underline{1}$

19) $3 - 2 = \underline{1}$

20) $5 - 1 = \underline{4}$

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

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

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

24) $4 - 0 = \underline{4}$

25) $1 - 1 = \underline{0}$

26) $2 - 1 = \underline{1}$

27) $4 - 4 = \underline{0}$

28) $5 - 5 = \underline{0}$

29) $2 - 2 = \underline{0}$

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

31) $4 - 2 = \underline{2}$

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

33) $5 - 0 = \underline{5}$

34) $3 - 1 = \underline{2}$

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

36) $3 - 0 = \underline{3}$

37) $5 - 4 = \underline{1}$

38) $4 - 3 = \underline{1}$

39) $3 - 3 = \underline{0}$

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

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

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

43) $5 - 4 = \underline{1}$

44) $5 - 0 = \underline{5}$

45) $1 - 1 = \underline{0}$

46) $3 - 1 = \underline{2}$

47) $5 - 3 = \underline{2}$

48) $5 - 5 = \underline{0}$

49) $4 - 2 = \underline{2}$

50) $3 - 3 = \underline{0}$