



Solve each of the problems.

1) $4 - 0 =$ _____

26) $5 - 3 =$ _____

2) $3 - 0 =$ _____

27) $5 - 1 =$ _____

3) $0 - 0 =$ _____

28) $5 - 4 =$ _____

4) $4 - 1 =$ _____

29) $1 - 1 =$ _____

5) $3 - 3 =$ _____

30) $3 - 3 =$ _____

6) $1 - 0 =$ _____

31) $4 - 4 =$ _____

7) $5 - 3 =$ _____

32) $5 - 2 =$ _____

8) $4 - 3 =$ _____

33) $3 - 1 =$ _____

9) $5 - 5 =$ _____

34) $4 - 0 =$ _____

10) $5 - 4 =$ _____

35) $3 - 2 =$ _____

11) $5 - 1 =$ _____

36) $1 - 0 =$ _____

12) $3 - 1 =$ _____

37) $2 - 1 =$ _____

13) $2 - 2 =$ _____

38) $2 - 2 =$ _____

14) $2 - 1 =$ _____

39) $4 - 2 =$ _____

15) $1 - 1 =$ _____

40) $0 - 0 =$ _____

16) $3 - 2 =$ _____

41) $2 - 0 =$ _____

17) $5 - 2 =$ _____

42) $4 - 1 =$ _____

18) $4 - 4 =$ _____

43) $4 - 2 =$ _____

19) $5 - 0 =$ _____

44) $2 - 2 =$ _____

20) $4 - 2 =$ _____

45) $3 - 3 =$ _____

21) $5 - 5 =$ _____

46) $1 - 1 =$ _____

22) $4 - 1 =$ _____

47) $5 - 2 =$ _____

23) $5 - 0 =$ _____

48) $5 - 3 =$ _____

24) $3 - 0 =$ _____

49) $3 - 1 =$ _____

25) $4 - 3 =$ _____

50) $3 - 2 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

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

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

5) $3 - 3 = \underline{0}$

6) $1 - 0 = \underline{1}$

7) $5 - 3 = \underline{2}$

8) $4 - 3 = \underline{1}$

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

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

11) $5 - 1 = \underline{4}$

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

13) $2 - 2 = \underline{0}$

14) $2 - 1 = \underline{1}$

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

16) $3 - 2 = \underline{1}$

17) $5 - 2 = \underline{3}$

18) $4 - 4 = \underline{0}$

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

20) $4 - 2 = \underline{2}$

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

22) $4 - 1 = \underline{3}$

23) $5 - 0 = \underline{5}$

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

25) $4 - 3 = \underline{1}$

26) $5 - 3 = \underline{2}$

27) $5 - 1 = \underline{4}$

28) $5 - 4 = \underline{1}$

29) $1 - 1 = \underline{0}$

30) $3 - 3 = \underline{0}$

31) $4 - 4 = \underline{0}$

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

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

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

35) $3 - 2 = \underline{1}$

36) $1 - 0 = \underline{1}$

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

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

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

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

41) $2 - 0 = \underline{2}$

42) $4 - 1 = \underline{3}$

43) $4 - 2 = \underline{2}$

44) $2 - 2 = \underline{0}$

45) $3 - 3 = \underline{0}$

46) $1 - 1 = \underline{0}$

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

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

49) $3 - 1 = \underline{2}$

50) $3 - 2 = \underline{1}$