



Solve each of the problems.

1) $3 - 0 =$ _____

26) $4 - 1 =$ _____

2) $3 - 2 =$ _____

27) $3 - 1 =$ _____

3) $2 - 2 =$ _____

28) $1 - 0 =$ _____

4) $1 - 1 =$ _____

29) $1 - 1 =$ _____

5) $5 - 0 =$ _____

30) $4 - 0 =$ _____

6) $3 - 1 =$ _____

31) $3 - 2 =$ _____

7) $1 - 0 =$ _____

32) $5 - 3 =$ _____

8) $5 - 3 =$ _____

33) $5 - 2 =$ _____

9) $4 - 3 =$ _____

34) $4 - 2 =$ _____

10) $2 - 1 =$ _____

35) $4 - 4 =$ _____

11) $2 - 0 =$ _____

36) $3 - 0 =$ _____

12) $5 - 4 =$ _____

37) $4 - 3 =$ _____

13) $4 - 1 =$ _____

38) $2 - 1 =$ _____

14) $4 - 2 =$ _____

39) $2 - 0 =$ _____

15) $0 - 0 =$ _____

40) $5 - 5 =$ _____

16) $5 - 1 =$ _____

41) $0 - 0 =$ _____

17) $4 - 0 =$ _____

42) $5 - 5 =$ _____

18) $5 - 5 =$ _____

43) $5 - 4 =$ _____

19) $4 - 4 =$ _____

44) $1 - 1 =$ _____

20) $3 - 3 =$ _____

45) $0 - 0 =$ _____

21) $5 - 4 =$ _____

46) $3 - 3 =$ _____

22) $2 - 2 =$ _____

47) $4 - 2 =$ _____

23) $5 - 0 =$ _____

48) $3 - 2 =$ _____

24) $3 - 3 =$ _____

49) $3 - 0 =$ _____

25) $5 - 1 =$ _____

50) $2 - 0 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

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

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

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

6) $3 - 1 = \underline{2}$

7) $1 - 0 = \underline{1}$

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

9) $4 - 3 = \underline{1}$

10) $2 - 1 = \underline{1}$

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

12) $5 - 4 = \underline{1}$

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

14) $4 - 2 = \underline{2}$

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

16) $5 - 1 = \underline{4}$

17) $4 - 0 = \underline{4}$

18) $5 - 5 = \underline{0}$

19) $4 - 4 = \underline{0}$

20) $3 - 3 = \underline{0}$

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

22) $2 - 2 = \underline{0}$

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

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

25) $5 - 1 = \underline{4}$

26) $4 - 1 = \underline{3}$

27) $3 - 1 = \underline{2}$

28) $1 - 0 = \underline{1}$

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

30) $4 - 0 = \underline{4}$

31) $3 - 2 = \underline{1}$

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

33) $5 - 2 = \underline{3}$

34) $4 - 2 = \underline{2}$

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

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

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

38) $2 - 1 = \underline{1}$

39) $2 - 0 = \underline{2}$

40) $5 - 5 = \underline{0}$

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

42) $5 - 5 = \underline{0}$

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

44) $1 - 1 = \underline{0}$

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

46) $3 - 3 = \underline{0}$

47) $4 - 2 = \underline{2}$

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

49) $3 - 0 = \underline{3}$

50) $2 - 0 = \underline{2}$