



Solve each of the problems.

1) $1 - 1 = \underline{\quad}$

26) $4 - 0 = \underline{\quad}$

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

27) $4 - 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

29) $3 - 3 = \underline{\quad}$

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

30) $3 - 2 = \underline{\quad}$

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

31) $5 - 2 = \underline{\quad}$

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

32) $1 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

10) $5 - 5 = \underline{\quad}$

35) $4 - 1 = \underline{\quad}$

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

36) $5 - 1 = \underline{\quad}$

12) $3 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

38) $1 - 0 = \underline{\quad}$

14) $5 - 1 = \underline{\quad}$

39) $3 - 1 = \underline{\quad}$

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

40) $4 - 4 = \underline{\quad}$

16) $4 - 4 = \underline{\quad}$

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

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

42) $1 - 0 = \underline{\quad}$

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

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

19) $4 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

45) $4 - 3 = \underline{\quad}$

21) $3 - 0 = \underline{\quad}$

46) $4 - 1 = \underline{\quad}$

22) $5 - 0 = \underline{\quad}$

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

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

48) $3 - 3 = \underline{\quad}$

24) $5 - 3 = \underline{\quad}$

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

25) $2 - 0 = \underline{\quad}$

50) $4 - 2 = \underline{\quad}$



Solve each of the problems.

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $3 - 1 = \underline{2}$

10) $5 - 5 = \underline{0}$

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

12) $3 - 3 = \underline{0}$

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

14) $5 - 1 = \underline{4}$

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

16) $4 - 4 = \underline{0}$

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

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

19) $4 - 1 = \underline{3}$

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

21) $3 - 0 = \underline{3}$

22) $5 - 0 = \underline{5}$

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

24) $5 - 3 = \underline{2}$

25) $2 - 0 = \underline{2}$

26) $4 - 0 = \underline{4}$

27) $4 - 2 = \underline{2}$

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

29) $3 - 3 = \underline{0}$

30) $3 - 2 = \underline{1}$

31) $5 - 2 = \underline{3}$

32) $1 - 1 = \underline{0}$

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

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

35) $4 - 1 = \underline{3}$

36) $5 - 1 = \underline{4}$

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

38) $1 - 0 = \underline{1}$

39) $3 - 1 = \underline{2}$

40) $4 - 4 = \underline{0}$

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

42) $1 - 0 = \underline{1}$

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

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

45) $4 - 3 = \underline{1}$

46) $4 - 1 = \underline{3}$

47) $4 - 4 = \underline{0}$

48) $3 - 3 = \underline{0}$

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

50) $4 - 2 = \underline{2}$