



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



Solve each of the problems.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



Solve each of the problems.

1) $4 - 0 =$ _____

2) $5 - 5 =$ _____

3) $3 - 1 =$ _____

4) $5 - 0 =$ _____

5) $4 - 2 =$ _____

6) $1 - 0 =$ _____

7) $1 - 1 =$ _____

8) $3 - 3 =$ _____

9) $5 - 4 =$ _____

10) $2 - 1 =$ _____

11) $5 - 2 =$ _____

12) $4 - 3 =$ _____

13) $5 - 3 =$ _____

14) $3 - 0 =$ _____

15) $3 - 2 =$ _____

16) $4 - 1 =$ _____

17) $5 - 1 =$ _____

18) $2 - 0 =$ _____

19) $4 - 4 =$ _____

20) $2 - 2 =$ _____

21) $3 - 3 =$ _____

22) $4 - 4 =$ _____

23) $5 - 1 =$ _____

24) $5 - 2 =$ _____

25) $5 - 3 =$ _____

26) $4 - 1 =$ _____

27) $5 - 0 =$ _____

28) $3 - 1 =$ _____

29) $1 - 1 =$ _____

30) $5 - 5 =$ _____

31) $4 - 0 =$ _____

32) $2 - 2 =$ _____

33) $5 - 4 =$ _____

34) $4 - 2 =$ _____

35) $2 - 0 =$ _____

36) $3 - 0 =$ _____

37) $2 - 1 =$ _____

38) $0 - 0 =$ _____

39) $1 - 0 =$ _____

40) $4 - 3 =$ _____

41) $3 - 2 =$ _____

42) $5 - 2 =$ _____

43) $4 - 2 =$ _____

44) $2 - 1 =$ _____

45) $3 - 3 =$ _____

46) $5 - 5 =$ _____

47) $1 - 1 =$ _____

48) $4 - 3 =$ _____

49) $4 - 4 =$ _____

50) $5 - 1 =$ _____



Solve each of the problems.

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

2) $5 - 5 = \underline{0}$

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

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

5) $4 - 2 = \underline{2}$

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

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

8) $3 - 3 = \underline{0}$

9) $5 - 4 = \underline{1}$

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

11) $5 - 2 = \underline{3}$

12) $4 - 3 = \underline{1}$

13) $5 - 3 = \underline{2}$

14) $3 - 0 = \underline{3}$

15) $3 - 2 = \underline{1}$

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

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

18) $2 - 0 = \underline{2}$

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

20) $2 - 2 = \underline{0}$

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

22) $4 - 4 = \underline{0}$

23) $5 - 1 = \underline{4}$

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

25) $5 - 3 = \underline{2}$

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

27) $5 - 0 = \underline{5}$

28) $3 - 1 = \underline{2}$

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

30) $5 - 5 = \underline{0}$

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

32) $2 - 2 = \underline{0}$

33) $5 - 4 = \underline{1}$

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

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

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

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

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

39) $1 - 0 = \underline{1}$

40) $4 - 3 = \underline{1}$

41) $3 - 2 = \underline{1}$

42) $5 - 2 = \underline{3}$

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

44) $2 - 1 = \underline{1}$

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

46) $5 - 5 = \underline{0}$

47) $1 - 1 = \underline{0}$

48) $4 - 3 = \underline{1}$

49) $4 - 4 = \underline{0}$

50) $5 - 1 = \underline{4}$



Solve each of the problems.

1) $5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $4 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4) $3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $4 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $2 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $3 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

10) $5 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $3 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $4 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $1 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $5 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $5 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

18) $1 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

20) $4 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

21) $4 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

23) $3 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

24) $4 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

25) $3 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

27) $1 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

28) $5 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

29) $5 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

30) $5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

31) $4 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

33) $4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

34) $1 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

35) $5 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

36) $3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

37) $0 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

38) $2 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

40) $5 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

41) $4 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

45) $3 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

46) $4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

47) $5 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

48) $4 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

49) $5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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



Solve each of the problems.

1) $5 - 5 = \underline{0}$

2) $4 - 3 = \underline{1}$

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

4) $3 - 2 = \underline{1}$

5) $4 - 2 = \underline{2}$

6) $2 - 2 = \underline{0}$

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

8) $3 - 0 = \underline{3}$

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

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

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

12) $4 - 4 = \underline{0}$

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

14) $1 - 0 = \underline{1}$

15) $5 - 1 = \underline{4}$

16) $5 - 0 = \underline{5}$

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

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

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

20) $4 - 0 = \underline{4}$

21) $4 - 2 = \underline{2}$

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

23) $3 - 0 = \underline{3}$

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

25) $3 - 3 = \underline{0}$

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

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

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

29) $5 - 4 = \underline{1}$

30) $5 - 5 = \underline{0}$

31) $4 - 3 = \underline{1}$

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

33) $4 - 1 = \underline{3}$

34) $1 - 1 = \underline{0}$

35) $5 - 2 = \underline{3}$

36) $3 - 2 = \underline{1}$

37) $0 - 0 = \underline{0}$

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

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

40) $5 - 1 = \underline{4}$

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

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

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

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

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

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

47) $5 - 0 = \underline{5}$

48) $4 - 0 = \underline{4}$

49) $5 - 5 = \underline{0}$

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



Solve each of the problems.

1) $3 - 0 =$ _____

2) $5 - 5 =$ _____

3) $3 - 2 =$ _____

4) $4 - 4 =$ _____

5) $5 - 2 =$ _____

6) $5 - 4 =$ _____

7) $0 - 0 =$ _____

8) $1 - 0 =$ _____

9) $4 - 1 =$ _____

10) $2 - 1 =$ _____

11) $3 - 1 =$ _____

12) $4 - 0 =$ _____

13) $2 - 0 =$ _____

14) $3 - 3 =$ _____

15) $2 - 2 =$ _____

16) $5 - 3 =$ _____

17) $1 - 1 =$ _____

18) $5 - 1 =$ _____

19) $4 - 3 =$ _____

20) $4 - 2 =$ _____

21) $1 - 0 =$ _____

22) $3 - 3 =$ _____

23) $4 - 2 =$ _____

24) $5 - 1 =$ _____

25) $4 - 1 =$ _____

26) $2 - 0 =$ _____

27) $3 - 1 =$ _____

28) $3 - 0 =$ _____

29) $2 - 1 =$ _____

30) $2 - 2 =$ _____

31) $5 - 5 =$ _____

32) $5 - 2 =$ _____

33) $5 - 3 =$ _____

34) $4 - 4 =$ _____

35) $3 - 2 =$ _____

36) $5 - 4 =$ _____

37) $1 - 1 =$ _____

38) $4 - 3 =$ _____

39) $4 - 0 =$ _____

40) $5 - 0 =$ _____

41) $0 - 0 =$ _____

42) $4 - 0 =$ _____

43) $5 - 0 =$ _____

44) $0 - 0 =$ _____

45) $2 - 2 =$ _____

46) $2 - 1 =$ _____

47) $4 - 3 =$ _____

48) $1 - 0 =$ _____

49) $4 - 2 =$ _____

50) $5 - 5 =$ _____



Solve each of the problems.

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

2) $5 - 5 = \underline{0}$

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

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

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

6) $5 - 4 = \underline{1}$

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

8) $1 - 0 = \underline{1}$

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

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

11) $3 - 1 = \underline{2}$

12) $4 - 0 = \underline{4}$

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

14) $3 - 3 = \underline{0}$

15) $2 - 2 = \underline{0}$

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

17) $1 - 1 = \underline{0}$

18) $5 - 1 = \underline{4}$

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

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

21) $1 - 0 = \underline{1}$

22) $3 - 3 = \underline{0}$

23) $4 - 2 = \underline{2}$

24) $5 - 1 = \underline{4}$

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

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

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

28) $3 - 0 = \underline{3}$

29) $2 - 1 = \underline{1}$

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

31) $5 - 5 = \underline{0}$

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

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

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

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

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

37) $1 - 1 = \underline{0}$

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

39) $4 - 0 = \underline{4}$

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

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

42) $4 - 0 = \underline{4}$

43) $5 - 0 = \underline{5}$

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

45) $2 - 2 = \underline{0}$

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

47) $4 - 3 = \underline{1}$

48) $1 - 0 = \underline{1}$

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

50) $5 - 5 = \underline{0}$



Solve each of the problems.

1) $0 - 0 =$ _____

26) $5 - 0 =$ _____

2) $1 - 0 =$ _____

27) $5 - 3 =$ _____

3) $3 - 3 =$ _____

28) $4 - 2 =$ _____

4) $1 - 1 =$ _____

29) $2 - 1 =$ _____

5) $4 - 4 =$ _____

30) $3 - 3 =$ _____

6) $2 - 0 =$ _____

31) $4 - 4 =$ _____

7) $4 - 0 =$ _____

32) $5 - 5 =$ _____

8) $5 - 5 =$ _____

33) $1 - 1 =$ _____

9) $2 - 2 =$ _____

34) $2 - 0 =$ _____

10) $5 - 2 =$ _____

35) $5 - 4 =$ _____

11) $5 - 3 =$ _____

36) $0 - 0 =$ _____

12) $4 - 3 =$ _____

37) $5 - 1 =$ _____

13) $5 - 1 =$ _____

38) $2 - 2 =$ _____

14) $3 - 1 =$ _____

39) $5 - 2 =$ _____

15) $3 - 2 =$ _____

40) $1 - 0 =$ _____

16) $5 - 4 =$ _____

41) $4 - 0 =$ _____

17) $4 - 2 =$ _____

42) $3 - 2 =$ _____

18) $2 - 1 =$ _____

43) $5 - 2 =$ _____

19) $3 - 0 =$ _____

44) $3 - 0 =$ _____

20) $5 - 0 =$ _____

45) $3 - 3 =$ _____

21) $3 - 2 =$ _____

46) $4 - 4 =$ _____

22) $4 - 3 =$ _____

47) $2 - 0 =$ _____

23) $3 - 1 =$ _____

48) $4 - 1 =$ _____

24) $4 - 1 =$ _____

49) $1 - 0 =$ _____

25) $3 - 0 =$ _____

50) $0 - 0 =$ _____



Solve each of the problems.

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

26) $5 - 0 = \underline{5}$

2) $1 - 0 = \underline{1}$

27) $5 - 3 = \underline{2}$

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

28) $4 - 2 = \underline{2}$

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

29) $2 - 1 = \underline{1}$

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

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

6) $2 - 0 = \underline{2}$

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

7) $4 - 0 = \underline{4}$

32) $5 - 5 = \underline{0}$

8) $5 - 5 = \underline{0}$

33) $1 - 1 = \underline{0}$

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

34) $2 - 0 = \underline{2}$

10) $5 - 2 = \underline{3}$

35) $5 - 4 = \underline{1}$

11) $5 - 3 = \underline{2}$

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

12) $4 - 3 = \underline{1}$

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

13) $5 - 1 = \underline{4}$

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

14) $3 - 1 = \underline{2}$

39) $5 - 2 = \underline{3}$

15) $3 - 2 = \underline{1}$

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

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

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

17) $4 - 2 = \underline{2}$

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

18) $2 - 1 = \underline{1}$

43) $5 - 2 = \underline{3}$

19) $3 - 0 = \underline{3}$

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

20) $5 - 0 = \underline{5}$

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

21) $3 - 2 = \underline{1}$

46) $4 - 4 = \underline{0}$

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

47) $2 - 0 = \underline{2}$

23) $3 - 1 = \underline{2}$

48) $4 - 1 = \underline{3}$

24) $4 - 1 = \underline{3}$

49) $1 - 0 = \underline{1}$

25) $3 - 0 = \underline{3}$

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



Solve each of the problems.

1) $3 - 0 =$ _____

2) $4 - 3 =$ _____

3) $1 - 1 =$ _____

4) $2 - 1 =$ _____

5) $5 - 0 =$ _____

6) $4 - 1 =$ _____

7) $5 - 5 =$ _____

8) $0 - 0 =$ _____

9) $4 - 2 =$ _____

10) $1 - 0 =$ _____

11) $5 - 2 =$ _____

12) $2 - 0 =$ _____

13) $3 - 2 =$ _____

14) $4 - 0 =$ _____

15) $5 - 1 =$ _____

16) $5 - 4 =$ _____

17) $5 - 3 =$ _____

18) $3 - 1 =$ _____

19) $2 - 2 =$ _____

20) $3 - 3 =$ _____

21) $2 - 1 =$ _____

22) $1 - 0 =$ _____

23) $5 - 3 =$ _____

24) $0 - 0 =$ _____

25) $3 - 2 =$ _____

26) $2 - 2 =$ _____

27) $1 - 1 =$ _____

28) $4 - 2 =$ _____

29) $5 - 2 =$ _____

30) $4 - 1 =$ _____

31) $3 - 3 =$ _____

32) $3 - 1 =$ _____

33) $2 - 0 =$ _____

34) $5 - 5 =$ _____

35) $4 - 3 =$ _____

36) $4 - 0 =$ _____

37) $4 - 4 =$ _____

38) $5 - 4 =$ _____

39) $5 - 0 =$ _____

40) $3 - 0 =$ _____

41) $5 - 1 =$ _____

42) $4 - 4 =$ _____

43) $4 - 0 =$ _____

44) $0 - 0 =$ _____

45) $3 - 2 =$ _____

46) $2 - 1 =$ _____

47) $4 - 3 =$ _____

48) $1 - 0 =$ _____

49) $4 - 2 =$ _____

50) $2 - 0 =$ _____



Solve each of the problems.

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

2) $4 - 3 = \underline{1}$

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

4) $2 - 1 = \underline{1}$

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

6) $4 - 1 = \underline{3}$

7) $5 - 5 = \underline{0}$

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

9) $4 - 2 = \underline{2}$

10) $1 - 0 = \underline{1}$

11) $5 - 2 = \underline{3}$

12) $2 - 0 = \underline{2}$

13) $3 - 2 = \underline{1}$

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

15) $5 - 1 = \underline{4}$

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

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

18) $3 - 1 = \underline{2}$

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

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

21) $2 - 1 = \underline{1}$

22) $1 - 0 = \underline{1}$

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

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

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

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

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

28) $4 - 2 = \underline{2}$

29) $5 - 2 = \underline{3}$

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

31) $3 - 3 = \underline{0}$

32) $3 - 1 = \underline{2}$

33) $2 - 0 = \underline{2}$

34) $5 - 5 = \underline{0}$

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

36) $4 - 0 = \underline{4}$

37) $4 - 4 = \underline{0}$

38) $5 - 4 = \underline{1}$

39) $5 - 0 = \underline{5}$

40) $3 - 0 = \underline{3}$

41) $5 - 1 = \underline{4}$

42) $4 - 4 = \underline{0}$

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

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

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

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

47) $4 - 3 = \underline{1}$

48) $1 - 0 = \underline{1}$

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

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



Solve each of the problems.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each of the problems.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



Solve each of the problems.

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

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

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

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

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

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

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

8) $1 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

11) $3 - 1 = \underline{\quad}$

12) $5 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

15) $2 - 1 = \underline{\quad}$

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

17) $3 - 0 = \underline{\quad}$

18) $5 - 2 = \underline{\quad}$

19) $4 - 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

23) $4 - 2 = \underline{\quad}$

24) $2 - 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

29) $4 - 1 = \underline{\quad}$

30) $5 - 2 = \underline{\quad}$

31) $5 - 0 = \underline{\quad}$

32) $3 - 1 = \underline{\quad}$

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

34) $1 - 0 = \underline{\quad}$

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

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

37) $4 - 4 = \underline{\quad}$

38) $3 - 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

44) $5 - 2 = \underline{\quad}$

45) $5 - 0 = \underline{\quad}$

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

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

48) $5 - 1 = \underline{\quad}$

49) $4 - 3 = \underline{\quad}$

50) $5 - 5 = \underline{\quad}$



Solve each of the problems.

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

2) $5 - 5 = \underline{0}$

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

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

5) $3 - 2 = \underline{1}$

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

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

8) $1 - 1 = \underline{0}$

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

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

11) $3 - 1 = \underline{2}$

12) $5 - 3 = \underline{2}$

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

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

15) $2 - 1 = \underline{1}$

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

17) $3 - 0 = \underline{3}$

18) $5 - 2 = \underline{3}$

19) $4 - 2 = \underline{2}$

20) $2 - 2 = \underline{0}$

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

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

23) $4 - 2 = \underline{2}$

24) $2 - 1 = \underline{1}$

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

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

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

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

29) $4 - 1 = \underline{3}$

30) $5 - 2 = \underline{3}$

31) $5 - 0 = \underline{5}$

32) $3 - 1 = \underline{2}$

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

34) $1 - 0 = \underline{1}$

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

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

37) $4 - 4 = \underline{0}$

38) $3 - 0 = \underline{3}$

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

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

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

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

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

44) $5 - 2 = \underline{3}$

45) $5 - 0 = \underline{5}$

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

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

48) $5 - 1 = \underline{4}$

49) $4 - 3 = \underline{1}$

50) $5 - 5 = \underline{0}$