



Solve each of the problems.

1) $2 + 2 =$ _____

26) $5 - 3 =$ _____

2) $1 + 3 =$ _____

27) $5 - 1 =$ _____

3) $0 + 2 =$ _____

28) $5 - 5 =$ _____

4) $1 + 2 =$ _____

29) $2 - 0 =$ _____

5) $4 + 1 =$ _____

30) $3 - 0 =$ _____

6) $3 + 0 =$ _____

31) $3 - 1 =$ _____

7) $4 + 0 =$ _____

32) $4 - 4 =$ _____

8) $0 + 1 =$ _____

33) $3 - 2 =$ _____

9) $2 + 1 =$ _____

34) $4 - 1 =$ _____

10) $2 + 3 =$ _____

35) $2 - 2 =$ _____

11) $2 + 0 =$ _____

36) $4 - 3 =$ _____

12) $1 + 1 =$ _____

37) $5 - 2 =$ _____

13) $0 + 3 =$ _____

38) $2 - 1 =$ _____

14) $3 + 2 =$ _____

39) $5 - 4 =$ _____

15) $3 + 1 =$ _____

40) $3 - 3 =$ _____

16) $0 + 4 =$ _____

41) $1 - 0 =$ _____

17) $5 + 0 =$ _____

42) $3 - 2 =$ _____

18) $1 + 4 =$ _____

43) $3 - 1 =$ _____

19) $0 + 0 =$ _____

44) $3 - 3 =$ _____

20) $0 + 5 =$ _____

45) $4 - 1 =$ _____

21) $0 + 1 =$ _____

46) $5 - 2 =$ _____

22) $5 + 0 =$ _____

47) $5 - 1 =$ _____

23) $2 + 2 =$ _____

48) $5 - 0 =$ _____

24) $0 + 0 =$ _____

49) $1 - 1 =$ _____

25) $4 + 0 =$ _____

50) $2 - 1 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

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

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

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

6) $3 + 0 = \underline{3}$

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

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

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

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

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

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

13) $0 + 3 = \underline{3}$

14) $3 + 2 = \underline{5}$

15) $3 + 1 = \underline{4}$

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

17) $5 + 0 = \underline{5}$

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

19) $0 + 0 = \underline{0}$

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

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

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

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

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

25) $4 + 0 = \underline{4}$

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

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

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

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

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

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

32) $4 - 4 = \underline{0}$

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

34) $4 - 1 = \underline{3}$

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

36) $4 - 3 = \underline{1}$

37) $5 - 2 = \underline{3}$

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

39) $5 - 4 = \underline{1}$

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

41) $1 - 0 = \underline{1}$

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

43) $3 - 1 = \underline{2}$

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

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

46) $5 - 2 = \underline{3}$

47) $5 - 1 = \underline{4}$

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

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

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