



Solve each of the problems.

1) $2 + 2 =$ _____

26) $3 - 3 =$ _____

2) $1 + 2 =$ _____

27) $2 - 0 =$ _____

3) $2 + 3 =$ _____

28) $5 - 3 =$ _____

4) $0 + 5 =$ _____

29) $2 - 1 =$ _____

5) $0 + 1 =$ _____

30) $4 - 3 =$ _____

6) $4 + 1 =$ _____

31) $4 - 4 =$ _____

7) $1 + 4 =$ _____

32) $5 - 4 =$ _____

8) $0 + 0 =$ _____

33) $1 - 0 =$ _____

9) $0 + 3 =$ _____

34) $5 - 1 =$ _____

10) $4 + 0 =$ _____

35) $5 - 2 =$ _____

11) $3 + 1 =$ _____

36) $1 - 1 =$ _____

12) $1 + 0 =$ _____

37) $4 - 0 =$ _____

13) $2 + 1 =$ _____

38) $0 - 0 =$ _____

14) $3 + 2 =$ _____

39) $3 - 2 =$ _____

15) $1 + 3 =$ _____

40) $4 - 1 =$ _____

16) $0 + 2 =$ _____

41) $4 - 2 =$ _____

17) $2 + 0 =$ _____

42) $4 - 1 =$ _____

18) $5 + 0 =$ _____

43) $4 - 3 =$ _____

19) $3 + 0 =$ _____

44) $5 - 5 =$ _____

20) $1 + 1 =$ _____

45) $5 - 1 =$ _____

21) $0 + 2 =$ _____

46) $2 - 0 =$ _____

22) $2 + 1 =$ _____

47) $0 - 0 =$ _____

23) $5 + 0 =$ _____

48) $4 - 0 =$ _____

24) $0 + 5 =$ _____

49) $1 - 0 =$ _____

25) $3 + 0 =$ _____

50) $4 - 2 =$ _____



Solve each of the problems.

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

26) $3 - 3 = \underline{0}$

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

27) $2 - 0 = \underline{2}$

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

28) $5 - 3 = \underline{2}$

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

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

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

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

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

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

7) $1 + 4 = \underline{5}$

32) $5 - 4 = \underline{1}$

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

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

9) $0 + 3 = \underline{3}$

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

10) $4 + 0 = \underline{4}$

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

11) $3 + 1 = \underline{4}$

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

12) $1 + 0 = \underline{1}$

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

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

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

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

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

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

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

16) $0 + 2 = \underline{2}$

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

17) $2 + 0 = \underline{2}$

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

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

43) $4 - 3 = \underline{1}$

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

44) $5 - 5 = \underline{0}$

20) $1 + 1 = \underline{2}$

45) $5 - 1 = \underline{4}$

21) $0 + 2 = \underline{2}$

46) $2 - 0 = \underline{2}$

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

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

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

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

24) $0 + 5 = \underline{5}$

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

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

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