



Solve each of the problems.

1) $3 + 7 =$ _____

2) $7 + 2 =$ _____

3) $7 + 1 =$ _____

4) $2 + 1 =$ _____

5) $0 + 10 =$ _____

6) $0 + 5 =$ _____

7) $8 + 2 =$ _____

8) $2 + 6 =$ _____

9) $1 + 0 =$ _____

10) $4 + 1 =$ _____

11) $0 + 7 =$ _____

12) $1 + 1 =$ _____

13) $6 + 3 =$ _____

14) $3 + 4 =$ _____

15) $0 + 0 =$ _____

16) $0 + 6 =$ _____

17) $2 + 2 =$ _____

18) $2 + 8 =$ _____

19) $4 + 4 =$ _____

20) $3 + 2 =$ _____

21) $2 + 0 =$ _____

22) $0 + 2 =$ _____

23) $3 + 3 =$ _____

24) $1 + 3 =$ _____

25) $9 + 0 =$ _____

26) $9 - 7 =$ _____

27) $6 - 4 =$ _____

28) $9 - 1 =$ _____

29) $8 - 0 =$ _____

30) $10 - 1 =$ _____

31) $4 - 0 =$ _____

32) $1 - 1 =$ _____

33) $7 - 1 =$ _____

34) $4 - 1 =$ _____

35) $4 - 4 =$ _____

36) $10 - 5 =$ _____

37) $3 - 0 =$ _____

38) $6 - 5 =$ _____

39) $9 - 5 =$ _____

40) $5 - 3 =$ _____

41) $9 - 9 =$ _____

42) $9 - 8 =$ _____

43) $6 - 1 =$ _____

44) $9 - 6 =$ _____

45) $10 - 3 =$ _____

46) $6 - 2 =$ _____

47) $5 - 0 =$ _____

48) $9 - 4 =$ _____

49) $3 - 2 =$ _____

50) $10 - 4 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $3 + 7 = \underline{10}$

26) $9 - 7 = \underline{2}$

2) $7 + 2 = \underline{9}$

27) $6 - 4 = \underline{2}$

3) $7 + 1 = \underline{8}$

28) $9 - 1 = \underline{8}$

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

29) $8 - 0 = \underline{8}$

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

30) $10 - 1 = \underline{9}$

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

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

7) $8 + 2 = \underline{10}$

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

8) $2 + 6 = \underline{8}$

33) $7 - 1 = \underline{6}$

9) $1 + 0 = \underline{1}$

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

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

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

11) $0 + 7 = \underline{7}$

36) $10 - 5 = \underline{5}$

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

37) $3 - 0 = \underline{3}$

13) $6 + 3 = \underline{9}$

38) $6 - 5 = \underline{1}$

14) $3 + 4 = \underline{7}$

39) $9 - 5 = \underline{4}$

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

40) $5 - 3 = \underline{2}$

16) $0 + 6 = \underline{6}$

41) $9 - 9 = \underline{0}$

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

42) $9 - 8 = \underline{1}$

18) $2 + 8 = \underline{10}$

43) $6 - 1 = \underline{5}$

19) $4 + 4 = \underline{8}$

44) $9 - 6 = \underline{3}$

20) $3 + 2 = \underline{5}$

45) $10 - 3 = \underline{7}$

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

46) $6 - 2 = \underline{4}$

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

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

23) $3 + 3 = \underline{6}$

48) $9 - 4 = \underline{5}$

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

49) $3 - 2 = \underline{1}$

25) $9 + 0 = \underline{9}$

50) $10 - 4 = \underline{6}$