



Solve each of the problems.

1) $1 + 1 =$ _____

2) $7 + 1 =$ _____

3) $2 + 7 =$ _____

4) $6 + 4 =$ _____

5) $3 + 1 =$ _____

6) $1 + 8 =$ _____

7) $0 + 10 =$ _____

8) $3 + 6 =$ _____

9) $0 + 6 =$ _____

10) $1 + 7 =$ _____

11) $1 + 2 =$ _____

12) $5 + 2 =$ _____

13) $7 + 0 =$ _____

14) $6 + 2 =$ _____

15) $4 + 2 =$ _____

16) $5 + 1 =$ _____

17) $5 + 3 =$ _____

18) $6 + 3 =$ _____

19) $9 + 1 =$ _____

20) $1 + 6 =$ _____

21) $1 + 5 =$ _____

22) $0 + 4 =$ _____

23) $0 + 5 =$ _____

24) $0 + 3 =$ _____

25) $0 + 2 =$ _____

26) $3 - 1 =$ _____

27) $9 - 2 =$ _____

28) $1 - 0 =$ _____

29) $5 - 4 =$ _____

30) $9 - 5 =$ _____

31) $5 - 2 =$ _____

32) $2 - 0 =$ _____

33) $4 - 2 =$ _____

34) $7 - 1 =$ _____

35) $8 - 0 =$ _____

36) $9 - 1 =$ _____

37) $10 - 2 =$ _____

38) $10 - 9 =$ _____

39) $5 - 0 =$ _____

40) $3 - 0 =$ _____

41) $0 - 0 =$ _____

42) $10 - 7 =$ _____

43) $10 - 5 =$ _____

44) $9 - 9 =$ _____

45) $10 - 0 =$ _____

46) $6 - 3 =$ _____

47) $9 - 0 =$ _____

48) $8 - 5 =$ _____

49) $10 - 8 =$ _____

50) $8 - 8 =$ _____



Solve each of the problems.

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

26) $3 - 1 = \underline{2}$

2) $7 + 1 = \underline{8}$

27) $9 - 2 = \underline{7}$

3) $2 + 7 = \underline{9}$

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

4) $6 + 4 = \underline{10}$

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

5) $3 + 1 = \underline{4}$

30) $9 - 5 = \underline{4}$

6) $1 + 8 = \underline{9}$

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

7) $0 + 10 = \underline{10}$

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

8) $3 + 6 = \underline{9}$

33) $4 - 2 = \underline{2}$

9) $0 + 6 = \underline{6}$

34) $7 - 1 = \underline{6}$

10) $1 + 7 = \underline{8}$

35) $8 - 0 = \underline{8}$

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

36) $9 - 1 = \underline{8}$

12) $5 + 2 = \underline{7}$

37) $10 - 2 = \underline{8}$

13) $7 + 0 = \underline{7}$

38) $10 - 9 = \underline{1}$

14) $6 + 2 = \underline{8}$

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

15) $4 + 2 = \underline{6}$

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

16) $5 + 1 = \underline{6}$

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

17) $5 + 3 = \underline{8}$

42) $10 - 7 = \underline{3}$

18) $6 + 3 = \underline{9}$

43) $10 - 5 = \underline{5}$

19) $9 + 1 = \underline{10}$

44) $9 - 9 = \underline{0}$

20) $1 + 6 = \underline{7}$

45) $10 - 0 = \underline{10}$

21) $1 + 5 = \underline{6}$

46) $6 - 3 = \underline{3}$

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

47) $9 - 0 = \underline{9}$

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

48) $8 - 5 = \underline{3}$

24) $0 + 3 = \underline{3}$

49) $10 - 8 = \underline{2}$

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

50) $8 - 8 = \underline{0}$