



Solve each of the problems.

1) $3 + 7 =$ _____

26) $7 - 0 =$ _____

2) $6 + 2 =$ _____

27) $3 - 1 =$ _____

3) $1 + 0 =$ _____

28) $7 - 1 =$ _____

4) $0 + 2 =$ _____

29) $9 - 4 =$ _____

5) $2 + 0 =$ _____

30) $3 - 3 =$ _____

6) $1 + 4 =$ _____

31) $5 - 5 =$ _____

7) $8 + 0 =$ _____

32) $6 - 3 =$ _____

8) $5 + 2 =$ _____

33) $5 - 3 =$ _____

9) $1 + 7 =$ _____

34) $5 - 1 =$ _____

10) $4 + 3 =$ _____

35) $10 - 3 =$ _____

11) $1 + 5 =$ _____

36) $10 - 0 =$ _____

12) $5 + 3 =$ _____

37) $9 - 5 =$ _____

13) $4 + 2 =$ _____

38) $7 - 5 =$ _____

14) $1 + 2 =$ _____

39) $6 - 0 =$ _____

15) $7 + 1 =$ _____

40) $2 - 1 =$ _____

16) $8 + 1 =$ _____

41) $8 - 6 =$ _____

17) $3 + 0 =$ _____

42) $10 - 4 =$ _____

18) $4 + 4 =$ _____

43) $9 - 3 =$ _____

19) $1 + 9 =$ _____

44) $5 - 2 =$ _____

20) $0 + 6 =$ _____

45) $7 - 4 =$ _____

21) $0 + 9 =$ _____

46) $8 - 5 =$ _____

22) $1 + 6 =$ _____

47) $4 - 1 =$ _____

23) $4 + 0 =$ _____

48) $4 - 2 =$ _____

24) $9 + 0 =$ _____

49) $6 - 1 =$ _____

25) $0 + 1 =$ _____

50) $10 - 1 =$ _____



Solve each of the problems.

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

26) $7 - 0 = \underline{7}$

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

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

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

28) $7 - 1 = \underline{6}$

4) $0 + 2 = \underline{2}$

29) $9 - 4 = \underline{5}$

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

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

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

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

7) $8 + 0 = \underline{8}$

32) $6 - 3 = \underline{3}$

8) $5 + 2 = \underline{7}$

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

9) $1 + 7 = \underline{8}$

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

10) $4 + 3 = \underline{7}$

35) $10 - 3 = \underline{7}$

11) $1 + 5 = \underline{6}$

36) $10 - 0 = \underline{10}$

12) $5 + 3 = \underline{8}$

37) $9 - 5 = \underline{4}$

13) $4 + 2 = \underline{6}$

38) $7 - 5 = \underline{2}$

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

39) $6 - 0 = \underline{6}$

15) $7 + 1 = \underline{8}$

40) $2 - 1 = \underline{1}$

16) $8 + 1 = \underline{9}$

41) $8 - 6 = \underline{2}$

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

42) $10 - 4 = \underline{6}$

18) $4 + 4 = \underline{8}$

43) $9 - 3 = \underline{6}$

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

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

20) $0 + 6 = \underline{6}$

45) $7 - 4 = \underline{3}$

21) $0 + 9 = \underline{9}$

46) $8 - 5 = \underline{3}$

22) $1 + 6 = \underline{7}$

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

23) $4 + 0 = \underline{4}$

48) $4 - 2 = \underline{2}$

24) $9 + 0 = \underline{9}$

49) $6 - 1 = \underline{5}$

25) $0 + 1 = \underline{1}$

50) $10 - 1 = \underline{9}$