



Solve each of the problems.

1) $1 + 6 =$ _____

26) $4 - 4 =$ _____

2) $6 + 3 =$ _____

27) $2 - 2 =$ _____

3) $8 + 0 =$ _____

28) $10 - 9 =$ _____

4) $4 + 4 =$ _____

29) $9 - 5 =$ _____

5) $1 + 4 =$ _____

30) $6 - 2 =$ _____

6) $1 + 0 =$ _____

31) $3 - 2 =$ _____

7) $2 + 4 =$ _____

32) $7 - 7 =$ _____

8) $1 + 7 =$ _____

33) $6 - 1 =$ _____

9) $0 + 3 =$ _____

34) $9 - 9 =$ _____

10) $0 + 8 =$ _____

35) $5 - 2 =$ _____

11) $3 + 3 =$ _____

36) $0 - 0 =$ _____

12) $7 + 3 =$ _____

37) $7 - 3 =$ _____

13) $1 + 3 =$ _____

38) $3 - 1 =$ _____

14) $2 + 0 =$ _____

39) $8 - 6 =$ _____

15) $6 + 1 =$ _____

40) $7 - 2 =$ _____

16) $7 + 1 =$ _____

41) $10 - 10 =$ _____

17) $0 + 1 =$ _____

42) $5 - 3 =$ _____

18) $6 + 2 =$ _____

43) $7 - 5 =$ _____

19) $3 + 7 =$ _____

44) $6 - 6 =$ _____

20) $6 + 0 =$ _____

45) $9 - 4 =$ _____

21) $1 + 1 =$ _____

46) $8 - 5 =$ _____

22) $3 + 0 =$ _____

47) $9 - 2 =$ _____

23) $3 + 4 =$ _____

48) $9 - 8 =$ _____

24) $4 + 0 =$ _____

49) $4 - 1 =$ _____

25) $4 + 1 =$ _____

50) $9 - 1 =$ _____



Solve each of the problems.

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

2) $6 + 3 = \underline{9}$

3) $8 + 0 = \underline{8}$

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

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

6) $1 + 0 = \underline{1}$

7) $2 + 4 = \underline{6}$

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

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

10) $0 + 8 = \underline{8}$

11) $3 + 3 = \underline{6}$

12) $7 + 3 = \underline{10}$

13) $1 + 3 = \underline{4}$

14) $2 + 0 = \underline{2}$

15) $6 + 1 = \underline{7}$

16) $7 + 1 = \underline{8}$

17) $0 + 1 = \underline{1}$

18) $6 + 2 = \underline{8}$

19) $3 + 7 = \underline{10}$

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

21) $1 + 1 = \underline{2}$

22) $3 + 0 = \underline{3}$

23) $3 + 4 = \underline{7}$

24) $4 + 0 = \underline{4}$

25) $4 + 1 = \underline{5}$

26) $4 - 4 = \underline{0}$

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

28) $10 - 9 = \underline{1}$

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

30) $6 - 2 = \underline{4}$

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

32) $7 - 7 = \underline{0}$

33) $6 - 1 = \underline{5}$

34) $9 - 9 = \underline{0}$

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

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

37) $7 - 3 = \underline{4}$

38) $3 - 1 = \underline{2}$

39) $8 - 6 = \underline{2}$

40) $7 - 2 = \underline{5}$

41) $10 - 10 = \underline{0}$

42) $5 - 3 = \underline{2}$

43) $7 - 5 = \underline{2}$

44) $6 - 6 = \underline{0}$

45) $9 - 4 = \underline{5}$

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

47) $9 - 2 = \underline{7}$

48) $9 - 8 = \underline{1}$

49) $4 - 1 = \underline{3}$

50) $9 - 1 = \underline{8}$