



Solve each of the problems.

1) $1 + 2 =$ _____

2) $2 + 7 =$ _____

3) $3 + 6 =$ _____

4) $5 + 0 =$ _____

5) $4 + 6 =$ _____

6) $2 + 5 =$ _____

7) $1 + 0 =$ _____

8) $4 + 2 =$ _____

9) $1 + 6 =$ _____

10) $7 + 2 =$ _____

11) $6 + 1 =$ _____

12) $6 + 4 =$ _____

13) $4 + 0 =$ _____

14) $0 + 6 =$ _____

15) $2 + 0 =$ _____

16) $6 + 0 =$ _____

17) $3 + 1 =$ _____

18) $7 + 0 =$ _____

19) $5 + 2 =$ _____

20) $0 + 10 =$ _____

21) $2 + 2 =$ _____

22) $8 + 1 =$ _____

23) $3 + 4 =$ _____

24) $5 + 1 =$ _____

25) $8 + 2 =$ _____

26) $4 - 3 =$ _____

27) $3 - 0 =$ _____

28) $10 - 9 =$ _____

29) $6 - 4 =$ _____

30) $9 - 8 =$ _____

31) $0 - 0 =$ _____

32) $2 - 2 =$ _____

33) $9 - 0 =$ _____

34) $5 - 3 =$ _____

35) $10 - 5 =$ _____

36) $2 - 1 =$ _____

37) $4 - 4 =$ _____

38) $10 - 8 =$ _____

39) $10 - 0 =$ _____

40) $10 - 3 =$ _____

41) $8 - 8 =$ _____

42) $10 - 1 =$ _____

43) $5 - 5 =$ _____

44) $8 - 6 =$ _____

45) $9 - 3 =$ _____

46) $9 - 9 =$ _____

47) $6 - 3 =$ _____

48) $8 - 0 =$ _____

49) $8 - 5 =$ _____

50) $5 - 1 =$ _____



Solve each of the problems.

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

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

5) $4 + 6 = \underline{10}$

7) $1 + 0 = \underline{1}$

9) $1 + 6 = \underline{7}$

11) $6 + 1 = \underline{7}$

13) $4 + 0 = \underline{4}$

15) $2 + 0 = \underline{2}$

17) $3 + 1 = \underline{4}$

19) $5 + 2 = \underline{7}$

21) $2 + 2 = \underline{4}$

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

25) $8 + 2 = \underline{10}$

27) $3 - 0 = \underline{3}$

29) $6 - 4 = \underline{2}$

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

33) $9 - 0 = \underline{9}$

35) $10 - 5 = \underline{5}$

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

39) $10 - 0 = \underline{10}$

41) $8 - 8 = \underline{0}$

43) $5 - 5 = \underline{0}$

45) $9 - 3 = \underline{6}$

47) $6 - 3 = \underline{3}$

49) $8 - 5 = \underline{3}$

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

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

6) $2 + 5 = \underline{7}$

8) $4 + 2 = \underline{6}$

10) $7 + 2 = \underline{9}$

12) $6 + 4 = \underline{10}$

14) $0 + 6 = \underline{6}$

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

18) $7 + 0 = \underline{7}$

20) $0 + 10 = \underline{10}$

22) $8 + 1 = \underline{9}$

24) $5 + 1 = \underline{6}$

26) $4 - 3 = \underline{1}$

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

30) $9 - 8 = \underline{1}$

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

34) $5 - 3 = \underline{2}$

36) $2 - 1 = \underline{1}$

38) $10 - 8 = \underline{2}$

40) $10 - 3 = \underline{7}$

42) $10 - 1 = \underline{9}$

44) $8 - 6 = \underline{2}$

46) $9 - 9 = \underline{0}$

48) $8 - 0 = \underline{8}$

50) $5 - 1 = \underline{4}$