



Solve each of the problems.

1) $6 + 1 =$ _____

26) $9 - 6 =$ _____

2) $8 + 9 =$ _____

27) $11 - 6 =$ _____

3) $4 + 3 =$ _____

28) $9 - 4 =$ _____

4) $1 + 9 =$ _____

29) $5 - 2 =$ _____

5) $1 + 5 =$ _____

30) $9 - 1 =$ _____

6) $3 + 2 =$ _____

31) $6 - 5 =$ _____

7) $5 + 3 =$ _____

32) $11 - 7 =$ _____

8) $4 + 4 =$ _____

33) $12 - 8 =$ _____

9) $5 + 3 =$ _____

34) $11 - 4 =$ _____

10) $8 + 7 =$ _____

35) $13 - 8 =$ _____

11) $5 + 3 =$ _____

36) $10 - 4 =$ _____

12) $4 + 3 =$ _____

37) $8 - 5 =$ _____

13) $2 + 5 =$ _____

38) $12 - 7 =$ _____

14) $6 + 4 =$ _____

39) $11 - 8 =$ _____

15) $3 + 3 =$ _____

40) $9 - 8 =$ _____

16) $4 + 8 =$ _____

41) $14 - 7 =$ _____

17) $6 + 7 =$ _____

42) $11 - 7 =$ _____

18) $8 + 5 =$ _____

43) $8 - 1 =$ _____

19) $6 + 7 =$ _____

44) $15 - 8 =$ _____

20) $7 + 5 =$ _____

45) $18 - 9 =$ _____

21) $7 + 5 =$ _____

46) $11 - 5 =$ _____

22) $3 + 9 =$ _____

47) $12 - 3 =$ _____

23) $7 + 7 =$ _____

48) $11 - 4 =$ _____

24) $5 + 7 =$ _____

49) $11 - 7 =$ _____

25) $8 + 6 =$ _____

50) $6 - 4 =$ _____



Solve each of the problems.

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

2) $8 + 9 = \underline{17}$

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

4) $1 + 9 = \underline{10}$

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

6) $3 + 2 = \underline{5}$

7) $5 + 3 = \underline{8}$

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

9) $5 + 3 = \underline{8}$

10) $8 + 7 = \underline{15}$

11) $5 + 3 = \underline{8}$

12) $4 + 3 = \underline{7}$

13) $2 + 5 = \underline{7}$

14) $6 + 4 = \underline{10}$

15) $3 + 3 = \underline{6}$

16) $4 + 8 = \underline{12}$

17) $6 + 7 = \underline{13}$

18) $8 + 5 = \underline{13}$

19) $6 + 7 = \underline{13}$

20) $7 + 5 = \underline{12}$

21) $7 + 5 = \underline{12}$

22) $3 + 9 = \underline{12}$

23) $7 + 7 = \underline{14}$

24) $5 + 7 = \underline{12}$

25) $8 + 6 = \underline{14}$

26) $9 - 6 = \underline{3}$

27) $11 - 6 = \underline{5}$

28) $9 - 4 = \underline{5}$

29) $5 - 2 = \underline{3}$

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

31) $6 - 5 = \underline{1}$

32) $11 - 7 = \underline{4}$

33) $12 - 8 = \underline{4}$

34) $11 - 4 = \underline{7}$

35) $13 - 8 = \underline{5}$

36) $10 - 4 = \underline{6}$

37) $8 - 5 = \underline{3}$

38) $12 - 7 = \underline{5}$

39) $11 - 8 = \underline{3}$

40) $9 - 8 = \underline{1}$

41) $14 - 7 = \underline{7}$

42) $11 - 7 = \underline{4}$

43) $8 - 1 = \underline{7}$

44) $15 - 8 = \underline{7}$

45) $18 - 9 = \underline{9}$

46) $11 - 5 = \underline{6}$

47) $12 - 3 = \underline{9}$

48) $11 - 4 = \underline{7}$

49) $11 - 7 = \underline{4}$

50) $6 - 4 = \underline{2}$