



Solve each of the problems.

1) $6 + 4 =$ _____

26) $8 - 1 =$ _____

2) $5 + 7 =$ _____

27) $6 - 1 =$ _____

3) $5 + 4 =$ _____

28) $6 - 5 =$ _____

4) $8 + 5 =$ _____

29) $11 - 4 =$ _____

5) $6 + 8 =$ _____

30) $9 - 8 =$ _____

6) $9 + 9 =$ _____

31) $11 - 2 =$ _____

7) $4 + 2 =$ _____

32) $15 - 8 =$ _____

8) $6 + 5 =$ _____

33) $9 - 3 =$ _____

9) $4 + 1 =$ _____

34) $14 - 5 =$ _____

10) $7 + 9 =$ _____

35) $6 - 2 =$ _____

11) $1 + 8 =$ _____

36) $8 - 6 =$ _____

12) $5 + 6 =$ _____

37) $3 - 2 =$ _____

13) $5 + 9 =$ _____

38) $14 - 9 =$ _____

14) $3 + 6 =$ _____

39) $9 - 8 =$ _____

15) $7 + 2 =$ _____

40) $8 - 1 =$ _____

16) $4 + 1 =$ _____

41) $9 - 3 =$ _____

17) $8 + 4 =$ _____

42) $11 - 8 =$ _____

18) $9 + 2 =$ _____

43) $13 - 7 =$ _____

19) $4 + 5 =$ _____

44) $3 - 1 =$ _____

20) $6 + 4 =$ _____

45) $5 - 3 =$ _____

21) $9 + 5 =$ _____

46) $10 - 4 =$ _____

22) $6 + 9 =$ _____

47) $14 - 8 =$ _____

23) $3 + 6 =$ _____

48) $12 - 3 =$ _____

24) $2 + 9 =$ _____

49) $8 - 5 =$ _____

25) $8 + 1 =$ _____

50) $7 - 4 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $6 + 4 = \underline{10}$

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

3) $5 + 4 = \underline{9}$

4) $8 + 5 = \underline{13}$

5) $6 + 8 = \underline{14}$

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

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

8) $6 + 5 = \underline{11}$

9) $4 + 1 = \underline{5}$

10) $7 + 9 = \underline{16}$

11) $1 + 8 = \underline{9}$

12) $5 + 6 = \underline{11}$

13) $5 + 9 = \underline{14}$

14) $3 + 6 = \underline{9}$

15) $7 + 2 = \underline{9}$

16) $4 + 1 = \underline{5}$

17) $8 + 4 = \underline{12}$

18) $9 + 2 = \underline{11}$

19) $4 + 5 = \underline{9}$

20) $6 + 4 = \underline{10}$

21) $9 + 5 = \underline{14}$

22) $6 + 9 = \underline{15}$

23) $3 + 6 = \underline{9}$

24) $2 + 9 = \underline{11}$

25) $8 + 1 = \underline{9}$

26) $8 - 1 = \underline{7}$

27) $6 - 1 = \underline{5}$

28) $6 - 5 = \underline{1}$

29) $11 - 4 = \underline{7}$

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

31) $11 - 2 = \underline{9}$

32) $15 - 8 = \underline{7}$

33) $9 - 3 = \underline{6}$

34) $14 - 5 = \underline{9}$

35) $6 - 2 = \underline{4}$

36) $8 - 6 = \underline{2}$

37) $3 - 2 = \underline{1}$

38) $14 - 9 = \underline{5}$

39) $9 - 8 = \underline{1}$

40) $8 - 1 = \underline{7}$

41) $9 - 3 = \underline{6}$

42) $11 - 8 = \underline{3}$

43) $13 - 7 = \underline{6}$

44) $3 - 1 = \underline{2}$

45) $5 - 3 = \underline{2}$

46) $10 - 4 = \underline{6}$

47) $14 - 8 = \underline{6}$

48) $12 - 3 = \underline{9}$

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

50) $7 - 4 = \underline{3}$