



Solve each of the problems.

1) $5 + 9 =$ _____

26) $13 - 8 =$ _____

2) $3 + 2 =$ _____

27) $6 - 3 =$ _____

3) $2 + 2 =$ _____

28) $2 - 1 =$ _____

4) $1 + 3 =$ _____

29) $3 - 1 =$ _____

5) $4 + 7 =$ _____

30) $8 - 1 =$ _____

6) $5 + 6 =$ _____

31) $7 - 3 =$ _____

7) $8 + 3 =$ _____

32) $18 - 9 =$ _____

8) $6 + 4 =$ _____

33) $14 - 8 =$ _____

9) $3 + 8 =$ _____

34) $9 - 7 =$ _____

10) $3 + 3 =$ _____

35) $9 - 5 =$ _____

11) $6 + 1 =$ _____

36) $9 - 5 =$ _____

12) $9 + 1 =$ _____

37) $17 - 8 =$ _____

13) $7 + 8 =$ _____

38) $5 - 3 =$ _____

14) $5 + 5 =$ _____

39) $8 - 6 =$ _____

15) $8 + 2 =$ _____

40) $10 - 6 =$ _____

16) $4 + 6 =$ _____

41) $6 - 3 =$ _____

17) $6 + 8 =$ _____

42) $6 - 1 =$ _____

18) $7 + 2 =$ _____

43) $10 - 5 =$ _____

19) $4 + 6 =$ _____

44) $15 - 7 =$ _____

20) $1 + 8 =$ _____

45) $10 - 2 =$ _____

21) $3 + 4 =$ _____

46) $6 - 5 =$ _____

22) $5 + 7 =$ _____

47) $14 - 8 =$ _____

23) $6 + 4 =$ _____

48) $3 - 1 =$ _____

24) $9 + 7 =$ _____

49) $6 - 4 =$ _____

25) $2 + 5 =$ _____

50) $10 - 6 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $5 + 9 = \underline{14}$

26) $13 - 8 = \underline{5}$

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

27) $6 - 3 = \underline{3}$

3) $2 + 2 = \underline{4}$

28) $2 - 1 = \underline{1}$

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

29) $3 - 1 = \underline{2}$

5) $4 + 7 = \underline{11}$

30) $8 - 1 = \underline{7}$

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

31) $7 - 3 = \underline{4}$

7) $8 + 3 = \underline{11}$

32) $18 - 9 = \underline{9}$

8) $6 + 4 = \underline{10}$

33) $14 - 8 = \underline{6}$

9) $3 + 8 = \underline{11}$

34) $9 - 7 = \underline{2}$

10) $3 + 3 = \underline{6}$

35) $9 - 5 = \underline{4}$

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

36) $9 - 5 = \underline{4}$

12) $9 + 1 = \underline{10}$

37) $17 - 8 = \underline{9}$

13) $7 + 8 = \underline{15}$

38) $5 - 3 = \underline{2}$

14) $5 + 5 = \underline{10}$

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

15) $8 + 2 = \underline{10}$

40) $10 - 6 = \underline{4}$

16) $4 + 6 = \underline{10}$

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

17) $6 + 8 = \underline{14}$

42) $6 - 1 = \underline{5}$

18) $7 + 2 = \underline{9}$

43) $10 - 5 = \underline{5}$

19) $4 + 6 = \underline{10}$

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

20) $1 + 8 = \underline{9}$

45) $10 - 2 = \underline{8}$

21) $3 + 4 = \underline{7}$

46) $6 - 5 = \underline{1}$

22) $5 + 7 = \underline{12}$

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

23) $6 + 4 = \underline{10}$

48) $3 - 1 = \underline{2}$

24) $9 + 7 = \underline{16}$

49) $6 - 4 = \underline{2}$

25) $2 + 5 = \underline{7}$

50) $10 - 6 = \underline{4}$