



Solve each of the problems.

1) $7 + 3 =$ _____

26) $6 - 3 =$ _____

2) $9 + 7 =$ _____

27) $15 - 6 =$ _____

3) $1 + 3 =$ _____

28) $16 - 8 =$ _____

4) $4 + 6 =$ _____

29) $17 - 9 =$ _____

5) $7 + 9 =$ _____

30) $5 - 1 =$ _____

6) $8 + 6 =$ _____

31) $4 - 2 =$ _____

7) $9 + 7 =$ _____

32) $17 - 9 =$ _____

8) $1 + 4 =$ _____

33) $7 - 4 =$ _____

9) $1 + 2 =$ _____

34) $6 - 1 =$ _____

10) $1 + 4 =$ _____

35) $11 - 3 =$ _____

11) $2 + 3 =$ _____

36) $7 - 6 =$ _____

12) $2 + 5 =$ _____

37) $12 - 6 =$ _____

13) $3 + 9 =$ _____

38) $12 - 3 =$ _____

14) $8 + 9 =$ _____

39) $10 - 5 =$ _____

15) $4 + 8 =$ _____

40) $5 - 1 =$ _____

16) $9 + 5 =$ _____

41) $10 - 2 =$ _____

17) $7 + 5 =$ _____

42) $7 - 6 =$ _____

18) $4 + 6 =$ _____

43) $11 - 3 =$ _____

19) $8 + 9 =$ _____

44) $9 - 1 =$ _____

20) $3 + 9 =$ _____

45) $11 - 8 =$ _____

21) $8 + 5 =$ _____

46) $11 - 3 =$ _____

22) $9 + 8 =$ _____

47) $11 - 4 =$ _____

23) $4 + 7 =$ _____

48) $11 - 6 =$ _____

24) $6 + 8 =$ _____

49) $5 - 1 =$ _____

25) $6 + 3 =$ _____

50) $5 - 4 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $7 + 3 = \underline{10}$

2) $9 + 7 = \underline{16}$

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

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

5) $7 + 9 = \underline{16}$

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

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

8) $1 + 4 = \underline{5}$

9) $1 + 2 = \underline{3}$

10) $1 + 4 = \underline{5}$

11) $2 + 3 = \underline{5}$

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

13) $3 + 9 = \underline{12}$

14) $8 + 9 = \underline{17}$

15) $4 + 8 = \underline{12}$

16) $9 + 5 = \underline{14}$

17) $7 + 5 = \underline{12}$

18) $4 + 6 = \underline{10}$

19) $8 + 9 = \underline{17}$

20) $3 + 9 = \underline{12}$

21) $8 + 5 = \underline{13}$

22) $9 + 8 = \underline{17}$

23) $4 + 7 = \underline{11}$

24) $6 + 8 = \underline{14}$

25) $6 + 3 = \underline{9}$

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

27) $15 - 6 = \underline{9}$

28) $16 - 8 = \underline{8}$

29) $17 - 9 = \underline{8}$

30) $5 - 1 = \underline{4}$

31) $4 - 2 = \underline{2}$

32) $17 - 9 = \underline{8}$

33) $7 - 4 = \underline{3}$

34) $6 - 1 = \underline{5}$

35) $11 - 3 = \underline{8}$

36) $7 - 6 = \underline{1}$

37) $12 - 6 = \underline{6}$

38) $12 - 3 = \underline{9}$

39) $10 - 5 = \underline{5}$

40) $5 - 1 = \underline{4}$

41) $10 - 2 = \underline{8}$

42) $7 - 6 = \underline{1}$

43) $11 - 3 = \underline{8}$

44) $9 - 1 = \underline{8}$

45) $11 - 8 = \underline{3}$

46) $11 - 3 = \underline{8}$

47) $11 - 4 = \underline{7}$

48) $11 - 6 = \underline{5}$

49) $5 - 1 = \underline{4}$

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