



Solve each of the problems.

1) $9 + 4 =$ _____

26) $3 - 2 =$ _____

2) $6 + 3 =$ _____

27) $7 - 3 =$ _____

3) $3 + 6 =$ _____

28) $2 - 1 =$ _____

4) $5 + 6 =$ _____

29) $15 - 8 =$ _____

5) $1 + 1 =$ _____

30) $10 - 8 =$ _____

6) $1 + 4 =$ _____

31) $14 - 5 =$ _____

7) $3 + 5 =$ _____

32) $16 - 7 =$ _____

8) $3 + 4 =$ _____

33) $12 - 9 =$ _____

9) $2 + 1 =$ _____

34) $4 - 3 =$ _____

10) $3 + 2 =$ _____

35) $7 - 5 =$ _____

11) $8 + 6 =$ _____

36) $16 - 8 =$ _____

12) $1 + 6 =$ _____

37) $11 - 8 =$ _____

13) $9 + 9 =$ _____

38) $12 - 5 =$ _____

14) $6 + 3 =$ _____

39) $17 - 8 =$ _____

15) $8 + 9 =$ _____

40) $9 - 7 =$ _____

16) $4 + 9 =$ _____

41) $8 - 4 =$ _____

17) $9 + 6 =$ _____

42) $9 - 3 =$ _____

18) $5 + 1 =$ _____

43) $12 - 5 =$ _____

19) $2 + 4 =$ _____

44) $9 - 6 =$ _____

20) $2 + 4 =$ _____

45) $9 - 1 =$ _____

21) $1 + 3 =$ _____

46) $10 - 9 =$ _____

22) $5 + 1 =$ _____

47) $14 - 8 =$ _____

23) $1 + 4 =$ _____

48) $10 - 8 =$ _____

24) $1 + 9 =$ _____

49) $15 - 8 =$ _____

25) $4 + 2 =$ _____

50) $16 - 9 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $9 + 4 = \underline{13}$

26) $3 - 2 = \underline{1}$

2) $6 + 3 = \underline{9}$

27) $7 - 3 = \underline{4}$

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

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

4) $5 + 6 = \underline{11}$

29) $15 - 8 = \underline{7}$

5) $1 + 1 = \underline{2}$

30) $10 - 8 = \underline{2}$

6) $1 + 4 = \underline{5}$

31) $14 - 5 = \underline{9}$

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

32) $16 - 7 = \underline{9}$

8) $3 + 4 = \underline{7}$

33) $12 - 9 = \underline{3}$

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

34) $4 - 3 = \underline{1}$

10) $3 + 2 = \underline{5}$

35) $7 - 5 = \underline{2}$

11) $8 + 6 = \underline{14}$

36) $16 - 8 = \underline{8}$

12) $1 + 6 = \underline{7}$

37) $11 - 8 = \underline{3}$

13) $9 + 9 = \underline{18}$

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

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

39) $17 - 8 = \underline{9}$

15) $8 + 9 = \underline{17}$

40) $9 - 7 = \underline{2}$

16) $4 + 9 = \underline{13}$

41) $8 - 4 = \underline{4}$

17) $9 + 6 = \underline{15}$

42) $9 - 3 = \underline{6}$

18) $5 + 1 = \underline{6}$

43) $12 - 5 = \underline{7}$

19) $2 + 4 = \underline{6}$

44) $9 - 6 = \underline{3}$

20) $2 + 4 = \underline{6}$

45) $9 - 1 = \underline{8}$

21) $1 + 3 = \underline{4}$

46) $10 - 9 = \underline{1}$

22) $5 + 1 = \underline{6}$

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

23) $1 + 4 = \underline{5}$

48) $10 - 8 = \underline{2}$

24) $1 + 9 = \underline{10}$

49) $15 - 8 = \underline{7}$

25) $4 + 2 = \underline{6}$

50) $16 - 9 = \underline{7}$