



Solve each of the problems.

1) $2 + 6 =$ _____

26) $13 - 5 =$ _____

2) $4 + 9 =$ _____

27) $4 - 1 =$ _____

3) $4 + 1 =$ _____

28) $15 - 6 =$ _____

4) $2 + 6 =$ _____

29) $2 - 1 =$ _____

5) $8 + 7 =$ _____

30) $18 - 9 =$ _____

6) $7 + 1 =$ _____

31) $10 - 6 =$ _____

7) $6 + 6 =$ _____

32) $9 - 4 =$ _____

8) $5 + 7 =$ _____

33) $9 - 4 =$ _____

9) $2 + 9 =$ _____

34) $10 - 7 =$ _____

10) $8 + 3 =$ _____

35) $12 - 6 =$ _____

11) $1 + 7 =$ _____

36) $7 - 2 =$ _____

12) $1 + 7 =$ _____

37) $6 - 5 =$ _____

13) $4 + 8 =$ _____

38) $10 - 9 =$ _____

14) $1 + 8 =$ _____

39) $3 - 2 =$ _____

15) $9 + 3 =$ _____

40) $3 - 2 =$ _____

16) $7 + 6 =$ _____

41) $7 - 6 =$ _____

17) $4 + 5 =$ _____

42) $7 - 5 =$ _____

18) $7 + 1 =$ _____

43) $15 - 7 =$ _____

19) $4 + 1 =$ _____

44) $9 - 7 =$ _____

20) $8 + 2 =$ _____

45) $11 - 3 =$ _____

21) $7 + 8 =$ _____

46) $9 - 3 =$ _____

22) $8 + 2 =$ _____

47) $8 - 3 =$ _____

23) $7 + 6 =$ _____

48) $14 - 9 =$ _____

24) $9 + 6 =$ _____

49) $7 - 5 =$ _____

25) $2 + 3 =$ _____

50) $17 - 8 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $2 + 6 = \underline{8}$

2) $4 + 9 = \underline{13}$

3) $4 + 1 = \underline{5}$

4) $2 + 6 = \underline{8}$

5) $8 + 7 = \underline{15}$

6) $7 + 1 = \underline{8}$

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

8) $5 + 7 = \underline{12}$

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

10) $8 + 3 = \underline{11}$

11) $1 + 7 = \underline{8}$

12) $1 + 7 = \underline{8}$

13) $4 + 8 = \underline{12}$

14) $1 + 8 = \underline{9}$

15) $9 + 3 = \underline{12}$

16) $7 + 6 = \underline{13}$

17) $4 + 5 = \underline{9}$

18) $7 + 1 = \underline{8}$

19) $4 + 1 = \underline{5}$

20) $8 + 2 = \underline{10}$

21) $7 + 8 = \underline{15}$

22) $8 + 2 = \underline{10}$

23) $7 + 6 = \underline{13}$

24) $9 + 6 = \underline{15}$

25) $2 + 3 = \underline{5}$

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

27) $4 - 1 = \underline{3}$

28) $15 - 6 = \underline{9}$

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

30) $18 - 9 = \underline{9}$

31) $10 - 6 = \underline{4}$

32) $9 - 4 = \underline{5}$

33) $9 - 4 = \underline{5}$

34) $10 - 7 = \underline{3}$

35) $12 - 6 = \underline{6}$

36) $7 - 2 = \underline{5}$

37) $6 - 5 = \underline{1}$

38) $10 - 9 = \underline{1}$

39) $3 - 2 = \underline{1}$

40) $3 - 2 = \underline{1}$

41) $7 - 6 = \underline{1}$

42) $7 - 5 = \underline{2}$

43) $15 - 7 = \underline{8}$

44) $9 - 7 = \underline{2}$

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

46) $9 - 3 = \underline{6}$

47) $8 - 3 = \underline{5}$

48) $14 - 9 = \underline{5}$

49) $7 - 5 = \underline{2}$

50) $17 - 8 = \underline{9}$