



Solve each of the problems.

1) $4 + 5 =$ _____

26) $8 - 6 =$ _____

2) $6 + 4 =$ _____

27) $14 - 7 =$ _____

3) $2 + 1 =$ _____

28) $12 - 5 =$ _____

4) $7 + 4 =$ _____

29) $12 - 9 =$ _____

5) $5 + 2 =$ _____

30) $13 - 4 =$ _____

6) $7 + 1 =$ _____

31) $14 - 5 =$ _____

7) $9 + 1 =$ _____

32) $7 - 1 =$ _____

8) $5 + 6 =$ _____

33) $12 - 8 =$ _____

9) $9 + 3 =$ _____

34) $6 - 3 =$ _____

10) $9 + 7 =$ _____

35) $8 - 3 =$ _____

11) $7 + 1 =$ _____

36) $14 - 6 =$ _____

12) $9 + 3 =$ _____

37) $11 - 6 =$ _____

13) $5 + 2 =$ _____

38) $8 - 3 =$ _____

14) $3 + 1 =$ _____

39) $5 - 1 =$ _____

15) $8 + 1 =$ _____

40) $6 - 5 =$ _____

16) $7 + 9 =$ _____

41) $10 - 7 =$ _____

17) $6 + 8 =$ _____

42) $11 - 4 =$ _____

18) $8 + 2 =$ _____

43) $4 - 2 =$ _____

19) $5 + 8 =$ _____

44) $9 - 5 =$ _____

20) $1 + 1 =$ _____

45) $13 - 9 =$ _____

21) $7 + 4 =$ _____

46) $17 - 8 =$ _____

22) $5 + 5 =$ _____

47) $11 - 9 =$ _____

23) $6 + 1 =$ _____

48) $6 - 1 =$ _____

24) $2 + 4 =$ _____

49) $11 - 8 =$ _____

25) $1 + 7 =$ _____

50) $13 - 6 =$ _____



Solve each of the problems.

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

2) $6 + 4 = \underline{10}$

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

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

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

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

7) $9 + 1 = \underline{10}$

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

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

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

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

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

13) $5 + 2 = \underline{7}$

14) $3 + 1 = \underline{4}$

15) $8 + 1 = \underline{9}$

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

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

18) $8 + 2 = \underline{10}$

19) $5 + 8 = \underline{13}$

20) $1 + 1 = \underline{2}$

21) $7 + 4 = \underline{11}$

22) $5 + 5 = \underline{10}$

23) $6 + 1 = \underline{7}$

24) $2 + 4 = \underline{6}$

25) $1 + 7 = \underline{8}$

26) $8 - 6 = \underline{2}$

27) $14 - 7 = \underline{7}$

28) $12 - 5 = \underline{7}$

29) $12 - 9 = \underline{3}$

30) $13 - 4 = \underline{9}$

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

32) $7 - 1 = \underline{6}$

33) $12 - 8 = \underline{4}$

34) $6 - 3 = \underline{3}$

35) $8 - 3 = \underline{5}$

36) $14 - 6 = \underline{8}$

37) $11 - 6 = \underline{5}$

38) $8 - 3 = \underline{5}$

39) $5 - 1 = \underline{4}$

40) $6 - 5 = \underline{1}$

41) $10 - 7 = \underline{3}$

42) $11 - 4 = \underline{7}$

43) $4 - 2 = \underline{2}$

44) $9 - 5 = \underline{4}$

45) $13 - 9 = \underline{4}$

46) $17 - 8 = \underline{9}$

47) $11 - 9 = \underline{2}$

48) $6 - 1 = \underline{5}$

49) $11 - 8 = \underline{3}$

50) $13 - 6 = \underline{7}$