



Solve each of the problems.

1) $2 + 4 =$ _____

26) $16 - 9 =$ _____

2) $8 + 3 =$ _____

27) $10 - 8 =$ _____

3) $8 + 4 =$ _____

28) $17 - 9 =$ _____

4) $6 + 2 =$ _____

29) $10 - 1 =$ _____

5) $2 + 3 =$ _____

30) $11 - 2 =$ _____

6) $8 + 7 =$ _____

31) $16 - 9 =$ _____

7) $5 + 7 =$ _____

32) $10 - 6 =$ _____

8) $7 + 2 =$ _____

33) $8 - 3 =$ _____

9) $9 + 9 =$ _____

34) $13 - 7 =$ _____

10) $8 + 3 =$ _____

35) $9 - 2 =$ _____

11) $6 + 8 =$ _____

36) $13 - 6 =$ _____

12) $7 + 7 =$ _____

37) $9 - 6 =$ _____

13) $9 + 6 =$ _____

38) $6 - 4 =$ _____

14) $1 + 2 =$ _____

39) $7 - 3 =$ _____

15) $2 + 6 =$ _____

40) $8 - 4 =$ _____

16) $1 + 4 =$ _____

41) $8 - 5 =$ _____

17) $9 + 1 =$ _____

42) $17 - 8 =$ _____

18) $3 + 3 =$ _____

43) $13 - 5 =$ _____

19) $2 + 1 =$ _____

44) $8 - 3 =$ _____

20) $2 + 1 =$ _____

45) $9 - 8 =$ _____

21) $2 + 5 =$ _____

46) $9 - 8 =$ _____

22) $8 + 4 =$ _____

47) $15 - 6 =$ _____

23) $1 + 9 =$ _____

48) $11 - 8 =$ _____

24) $8 + 1 =$ _____

49) $11 - 5 =$ _____

25) $6 + 5 =$ _____

50) $14 - 7 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $2 + 4 = \underline{6}$

2) $8 + 3 = \underline{11}$

3) $8 + 4 = \underline{12}$

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

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

6) $8 + 7 = \underline{15}$

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

8) $7 + 2 = \underline{9}$

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

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

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

12) $7 + 7 = \underline{14}$

13) $9 + 6 = \underline{15}$

14) $1 + 2 = \underline{3}$

15) $2 + 6 = \underline{8}$

16) $1 + 4 = \underline{5}$

17) $9 + 1 = \underline{10}$

18) $3 + 3 = \underline{6}$

19) $2 + 1 = \underline{3}$

20) $2 + 1 = \underline{3}$

21) $2 + 5 = \underline{7}$

22) $8 + 4 = \underline{12}$

23) $1 + 9 = \underline{10}$

24) $8 + 1 = \underline{9}$

25) $6 + 5 = \underline{11}$

26) $16 - 9 = \underline{7}$

27) $10 - 8 = \underline{2}$

28) $17 - 9 = \underline{8}$

29) $10 - 1 = \underline{9}$

30) $11 - 2 = \underline{9}$

31) $16 - 9 = \underline{7}$

32) $10 - 6 = \underline{4}$

33) $8 - 3 = \underline{5}$

34) $13 - 7 = \underline{6}$

35) $9 - 2 = \underline{7}$

36) $13 - 6 = \underline{7}$

37) $9 - 6 = \underline{3}$

38) $6 - 4 = \underline{2}$

39) $7 - 3 = \underline{4}$

40) $8 - 4 = \underline{4}$

41) $8 - 5 = \underline{3}$

42) $17 - 8 = \underline{9}$

43) $13 - 5 = \underline{8}$

44) $8 - 3 = \underline{5}$

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

46) $9 - 8 = \underline{1}$

47) $15 - 6 = \underline{9}$

48) $11 - 8 = \underline{3}$

49) $11 - 5 = \underline{6}$

50) $14 - 7 = \underline{7}$