



Solve each of the problems.

1) $8 + 4 =$ _____

2) $5 + 8 =$ _____

3) $9 + 4 =$ _____

4) $2 + 4 =$ _____

5) $2 + 2 =$ _____

6) $4 + 9 =$ _____

7) $7 + 4 =$ _____

8) $8 + 5 =$ _____

9) $3 + 3 =$ _____

10) $6 + 9 =$ _____

11) $5 + 2 =$ _____

12) $6 + 8 =$ _____

13) $1 + 8 =$ _____

14) $6 + 6 =$ _____

15) $7 + 5 =$ _____

16) $6 + 1 =$ _____

17) $3 + 8 =$ _____

18) $4 + 2 =$ _____

19) $6 + 8 =$ _____

20) $6 + 6 =$ _____

21) $1 + 8 =$ _____

22) $1 + 7 =$ _____

23) $2 + 1 =$ _____

24) $5 + 5 =$ _____

25) $1 + 6 =$ _____

26) $5 - 3 =$ _____

27) $11 - 5 =$ _____

28) $8 - 3 =$ _____

29) $16 - 9 =$ _____

30) $10 - 6 =$ _____

31) $12 - 9 =$ _____

32) $4 - 1 =$ _____

33) $11 - 2 =$ _____

34) $14 - 9 =$ _____

35) $13 - 6 =$ _____

36) $16 - 7 =$ _____

37) $7 - 1 =$ _____

38) $7 - 5 =$ _____

39) $7 - 4 =$ _____

40) $6 - 5 =$ _____

41) $15 - 8 =$ _____

42) $2 - 1 =$ _____

43) $15 - 6 =$ _____

44) $6 - 2 =$ _____

45) $9 - 3 =$ _____

46) $12 - 8 =$ _____

47) $9 - 1 =$ _____

48) $18 - 9 =$ _____

49) $9 - 6 =$ _____

50) $16 - 8 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $8 + 4 = \underline{12}$

26) $5 - 3 = \underline{2}$

2) $5 + 8 = \underline{13}$

27) $11 - 5 = \underline{6}$

3) $9 + 4 = \underline{13}$

28) $8 - 3 = \underline{5}$

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

29) $16 - 9 = \underline{7}$

5) $2 + 2 = \underline{4}$

30) $10 - 6 = \underline{4}$

6) $4 + 9 = \underline{13}$

31) $12 - 9 = \underline{3}$

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

32) $4 - 1 = \underline{3}$

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

33) $11 - 2 = \underline{9}$

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

34) $14 - 9 = \underline{5}$

10) $6 + 9 = \underline{15}$

35) $13 - 6 = \underline{7}$

11) $5 + 2 = \underline{7}$

36) $16 - 7 = \underline{9}$

12) $6 + 8 = \underline{14}$

37) $7 - 1 = \underline{6}$

13) $1 + 8 = \underline{9}$

38) $7 - 5 = \underline{2}$

14) $6 + 6 = \underline{12}$

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

15) $7 + 5 = \underline{12}$

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

16) $6 + 1 = \underline{7}$

41) $15 - 8 = \underline{7}$

17) $3 + 8 = \underline{11}$

42) $2 - 1 = \underline{1}$

18) $4 + 2 = \underline{6}$

43) $15 - 6 = \underline{9}$

19) $6 + 8 = \underline{14}$

44) $6 - 2 = \underline{4}$

20) $6 + 6 = \underline{12}$

45) $9 - 3 = \underline{6}$

21) $1 + 8 = \underline{9}$

46) $12 - 8 = \underline{4}$

22) $1 + 7 = \underline{8}$

47) $9 - 1 = \underline{8}$

23) $2 + 1 = \underline{3}$

48) $18 - 9 = \underline{9}$

24) $5 + 5 = \underline{10}$

49) $9 - 6 = \underline{3}$

25) $1 + 6 = \underline{7}$

50) $16 - 8 = \underline{8}$