



Solve each of the problems.

- 1) $2 + 5 =$ _____
- 2) $9 + 0 =$ _____
- 3) $0 + 2 =$ _____
- 4) $3 + 7 =$ _____
- 5) $4 + 4 =$ _____
- 6) $3 + 0 =$ _____
- 7) $2 + 7 =$ _____
- 8) $1 + 3 =$ _____
- 9) $5 + 2 =$ _____
- 10) $4 + 6 =$ _____
- 11) $6 + 4 =$ _____
- 12) $5 + 4 =$ _____
- 13) $1 + 8 =$ _____
- 14) $7 + 1 =$ _____
- 15) $0 + 4 =$ _____
- 16) $5 + 3 =$ _____
- 17) $4 + 5 =$ _____
- 18) $2 + 2 =$ _____
- 19) $1 + 4 =$ _____
- 20) $0 + 6 =$ _____
- 21) $3 + 6 =$ _____
- 22) $6 + 0 =$ _____
- 23) $2 + 4 =$ _____
- 24) $9 + 1 =$ _____
- 25) $6 + 2 =$ _____
- 26) $5 - 3 =$ _____
- 27) $9 - 3 =$ _____
- 28) $9 - 1 =$ _____
- 29) $10 - 5 =$ _____
- 30) $5 - 2 =$ _____
- 31) $0 - 0 =$ _____
- 32) $8 - 7 =$ _____
- 33) $10 - 3 =$ _____
- 34) $8 - 6 =$ _____
- 35) $3 - 3 =$ _____
- 36) $3 - 1 =$ _____
- 37) $2 - 0 =$ _____
- 38) $6 - 3 =$ _____
- 39) $4 - 1 =$ _____
- 40) $10 - 8 =$ _____
- 41) $10 - 9 =$ _____
- 42) $10 - 10 =$ _____
- 43) $9 - 9 =$ _____
- 44) $8 - 8 =$ _____
- 45) $9 - 2 =$ _____
- 46) $6 - 2 =$ _____
- 47) $5 - 1 =$ _____
- 48) $1 - 1 =$ _____
- 49) $5 - 0 =$ _____
- 50) $5 - 5 =$ _____



Solve each of the problems.

1) $2 + 5 = \underline{7}$

3) $0 + 2 = \underline{2}$

5) $4 + 4 = \underline{8}$

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

9) $5 + 2 = \underline{7}$

11) $6 + 4 = \underline{10}$

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

15) $0 + 4 = \underline{4}$

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

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

21) $3 + 6 = \underline{9}$

23) $2 + 4 = \underline{6}$

25) $6 + 2 = \underline{8}$

27) $9 - 3 = \underline{6}$

29) $10 - 5 = \underline{5}$

31) $0 - 0 = \underline{0}$

33) $10 - 3 = \underline{7}$

35) $3 - 3 = \underline{0}$

37) $2 - 0 = \underline{2}$

39) $4 - 1 = \underline{3}$

41) $10 - 9 = \underline{1}$

43) $9 - 9 = \underline{0}$

45) $9 - 2 = \underline{7}$

47) $5 - 1 = \underline{4}$

49) $5 - 0 = \underline{5}$

2) $9 + 0 = \underline{9}$

4) $3 + 7 = \underline{10}$

6) $3 + 0 = \underline{3}$

8) $1 + 3 = \underline{4}$

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

12) $5 + 4 = \underline{9}$

14) $7 + 1 = \underline{8}$

16) $5 + 3 = \underline{8}$

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

20) $0 + 6 = \underline{6}$

22) $6 + 0 = \underline{6}$

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

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

28) $9 - 1 = \underline{8}$

30) $5 - 2 = \underline{3}$

32) $8 - 7 = \underline{1}$

34) $8 - 6 = \underline{2}$

36) $3 - 1 = \underline{2}$

38) $6 - 3 = \underline{3}$

40) $10 - 8 = \underline{2}$

42) $10 - 10 = \underline{0}$

44) $8 - 8 = \underline{0}$

46) $6 - 2 = \underline{4}$

48) $1 - 1 = \underline{0}$

50) $5 - 5 = \underline{0}$