



Solve each of the problems.

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



Solve each of the problems.

1) $0 + 0 = \underline{0}$

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

5) $2 + 0 = \underline{2}$

7) $3 + 0 = \underline{3}$

9) $1 + 0 = \underline{1}$

11) $3 + 1 = \underline{4}$

13) $3 + 2 = \underline{5}$

15) $1 + 1 = \underline{2}$

17) $0 + 4 = \underline{4}$

19) $2 + 3 = \underline{5}$

21) $2 + 2 = \underline{4}$

23) $0 + 0 = \underline{0}$

25) $0 + 2 = \underline{2}$

27) $2 + 3 = \underline{5}$

29) $3 + 1 = \underline{4}$

31) $3 + 2 = \underline{5}$

33) $0 + 1 = \underline{1}$

35) $4 + 0 = \underline{4}$

37) $3 + 0 = \underline{3}$

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

41) $1 + 4 = \underline{5}$

43) $3 + 1 = \underline{4}$

45) $0 + 4 = \underline{4}$

47) $0 + 5 = \underline{5}$

49) $2 + 0 = \underline{2}$

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

4) $0 + 5 = \underline{5}$

6) $1 + 3 = \underline{4}$

8) $0 + 3 = \underline{3}$

10) $1 + 4 = \underline{5}$

12) $2 + 2 = \underline{4}$

14) $0 + 1 = \underline{1}$

16) $5 + 0 = \underline{5}$

18) $4 + 0 = \underline{4}$

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

22) $1 + 1 = \underline{2}$

24) $5 + 0 = \underline{5}$

26) $2 + 0 = \underline{2}$

28) $4 + 1 = \underline{5}$

30) $0 + 3 = \underline{3}$

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

34) $1 + 2 = \underline{3}$

36) $1 + 0 = \underline{1}$

38) $0 + 4 = \underline{4}$

40) $0 + 5 = \underline{5}$

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

44) $3 + 0 = \underline{3}$

46) $4 + 0 = \underline{4}$

48) $1 + 2 = \underline{3}$

50) $0 + 1 = \underline{1}$