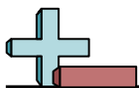


Solve each of the problems.

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



Solve each of the problems.

1) $0 + 4 = \underline{4}$

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

5) $2 + 1 = \underline{3}$

7) $0 + 5 = \underline{5}$

9) $3 + 0 = \underline{3}$

11) $1 + 2 = \underline{3}$

13) $0 + 3 = \underline{3}$

15) $0 + 1 = \underline{1}$

17) $1 + 4 = \underline{5}$

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

21) $3 + 1 = \underline{4}$

23) $1 + 0 = \underline{1}$

25) $1 + 4 = \underline{5}$

27) $0 + 0 = \underline{0}$

29) $2 + 3 = \underline{5}$

31) $0 + 3 = \underline{3}$

33) $0 + 5 = \underline{5}$

35) $2 + 0 = \underline{2}$

37) $1 + 1 = \underline{2}$

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

41) $5 + 0 = \underline{5}$

43) $4 + 0 = \underline{4}$

45) $2 + 1 = \underline{3}$

47) $0 + 4 = \underline{4}$

49) $1 + 1 = \underline{2}$

2) $1 + 3 = \underline{4}$

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

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

8) $1 + 1 = \underline{2}$

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

12) $0 + 2 = \underline{2}$

14) $3 + 2 = \underline{5}$

16) $1 + 0 = \underline{1}$

18) $3 + 1 = \underline{4}$

20) $2 + 3 = \underline{5}$

22) $4 + 1 = \underline{5}$

24) $3 + 0 = \underline{3}$

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

28) $4 + 0 = \underline{4}$

30) $0 + 4 = \underline{4}$

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

34) $0 + 1 = \underline{1}$

36) $3 + 2 = \underline{5}$

38) $2 + 2 = \underline{4}$

40) $1 + 2 = \underline{3}$

42) $2 + 2 = \underline{4}$

44) $1 + 0 = \underline{1}$

46) $3 + 2 = \underline{5}$

48) $3 + 1 = \underline{4}$

50) $2 + 0 = \underline{2}$