



Solve each of the problems.

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



Solve each of the problems.

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

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

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

7) $4 + 1 = \underline{5}$

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

11) $1 + 0 = \underline{1}$

13) $2 + 0 = \underline{2}$

15) $2 + 3 = \underline{5}$

17) $2 + 2 = \underline{4}$

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

21) $0 + 2 = \underline{2}$

23) $0 + 4 = \underline{4}$

25) $1 + 2 = \underline{3}$

27) $4 - 1 = \underline{3}$

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

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

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

35) $4 - 2 = \underline{2}$

37) $5 - 0 = \underline{5}$

39) $5 - 2 = \underline{3}$

41) $3 - 1 = \underline{2}$

43) $5 - 3 = \underline{2}$

45) $3 - 3 = \underline{0}$

47) $2 - 1 = \underline{1}$

49) $1 - 1 = \underline{0}$

2) $1 + 4 = \underline{5}$

4) $3 + 0 = \underline{3}$

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

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

10) $4 + 0 = \underline{4}$

12) $0 + 4 = \underline{4}$

14) $0 + 5 = \underline{5}$

16) $1 + 3 = \underline{4}$

18) $3 + 2 = \underline{5}$

20) $5 + 0 = \underline{5}$

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

24) $2 + 3 = \underline{5}$

26) $4 - 0 = \underline{4}$

28) $3 - 0 = \underline{3}$

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

32) $5 - 5 = \underline{0}$

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

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

38) $2 - 0 = \underline{2}$

40) $5 - 1 = \underline{4}$

42) $4 - 4 = \underline{0}$

44) $4 - 1 = \underline{3}$

46) $5 - 4 = \underline{1}$

48) $4 - 0 = \underline{4}$

50) $3 - 0 = \underline{3}$