



Solve each of the problems.

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



Solve each of the problems.

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

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

5) $3 + 0 = \underline{3}$

7) $0 + 1 = \underline{1}$

9) $2 + 3 = \underline{5}$

11) $3 + 2 = \underline{5}$

13) $0 + 4 = \underline{4}$

15) $3 + 1 = \underline{4}$

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

19) $1 + 3 = \underline{4}$

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

23) $0 + 5 = \underline{5}$

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

27) $5 - 0 = \underline{5}$

29) $5 - 1 = \underline{4}$

31) $1 - 0 = \underline{1}$

33) $2 - 1 = \underline{1}$

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

37) $1 - 1 = \underline{0}$

39) $5 - 4 = \underline{1}$

41) $4 - 1 = \underline{3}$

43) $3 - 0 = \underline{3}$

45) $5 - 3 = \underline{2}$

47) $3 - 1 = \underline{2}$

49) $5 - 4 = \underline{1}$

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

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

6) $1 + 1 = \underline{2}$

8) $2 + 2 = \underline{4}$

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

12) $0 + 5 = \underline{5}$

14) $4 + 0 = \underline{4}$

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

18) $1 + 2 = \underline{3}$

20) $2 + 0 = \underline{2}$

22) $4 + 0 = \underline{4}$

24) $1 + 3 = \underline{4}$

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

28) $5 - 3 = \underline{2}$

30) $3 - 1 = \underline{2}$

32) $3 - 3 = \underline{0}$

34) $5 - 2 = \underline{3}$

36) $4 - 2 = \underline{2}$

38) $3 - 2 = \underline{1}$

40) $2 - 2 = \underline{0}$

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

44) $3 - 2 = \underline{1}$

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

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

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