

1) $0 + 2 =$

11) $3 + \quad = 5$

2) $0 + 3 =$

12) $3 + \quad = 5$

3) $1 + 3 =$

13) $5 + 0 =$

4) $1 + 0 =$

14) $0 + 3 =$

5) $3 + 0 =$

15) $0 + 3 =$

6) $1 + 0 =$

16) $2 + 0 =$

7) $0 + 2 =$

17) $0 + 0 =$

8) $5 + 0 =$

18) $4 + 1 =$

9) $2 + 3 =$

19) $2 + 0 =$

10) $0 + 4 =$

20) $1 + 2 =$