

1) $2 + 2 =$

11) $1 + \quad = 5$

2) $2 + 3 =$

12) $4 + \quad = 5$

3) $0 + 3 =$

13) $3 + 1 =$

4) $1 + 1 =$

14) $0 + 3 =$

5) $2 + 1 =$

15) $2 + 3 =$

6) $1 + 4 =$

16) $3 + 0 =$

7) $3 + 1 =$

17) $4 + 1 =$

8) $2 + 0 =$

18) $4 + 0 =$

9) $2 + 1 =$

19) $4 + 0 =$

10) $1 + 4 =$

20) $3 + 0 =$