

1) $1 + 2 =$

11) $2 + \quad = 5$

2) $0 + 3 =$

12) $4 + \quad = 5$

3) $2 + 3 =$

13) $5 + 0 =$

4) $3 + 0 =$

14) $2 + 3 =$

5) $1 + 1 =$

15) $0 + 3 =$

6) $5 + 0 =$

16) $5 + 0 =$

7) $3 + 2 =$

17) $5 + 0 =$

8) $3 + 1 =$

18) $1 + 4 =$

9) $0 + 4 =$

19) $2 + 2 =$

10) $3 + 2 =$

20) $3 + 1 =$