

1) $3 + 0 =$

11) $3 + \quad = 5$

2) $0 + 3 =$

12) $4 + \quad = 5$

3) $1 + 3 =$

13) $1 + 2 =$

4) $1 + 1 =$

14) $2 + 3 =$

5) $5 + 0 =$

15) $1 + 3 =$

6) $1 + 0 =$

16) $4 + 0 =$

7) $4 + 1 =$

17) $2 + 1 =$

8) $5 + 0 =$

18) $1 + 3 =$

9) $1 + 2 =$

19) $2 + 1 =$

10) $4 + 1 =$

20) $5 + 0 =$