

1) $3 + 2 =$

11) $2 + \quad = 5$

2) $1 + 3 =$

12) $0 + \quad = 5$

3) $0 + 3 =$

13) $2 + 0 =$

4) $2 + 0 =$

14) $0 + 3 =$

5) $2 + 0 =$

15) $1 + 3 =$

6) $2 + 0 =$

16) $1 + 1 =$

7) $5 + 0 =$

17) $1 + 1 =$

8) $2 + 0 =$

18) $3 + 2 =$

9) $0 + 0 =$

19) $1 + 0 =$

10) $2 + 0 =$

20) $3 + 1 =$