

1)  $0 + 1 =$

11)  $3 + \quad = 5$

2)  $1 + 3 =$

12)  $5 + \quad = 5$

3)  $1 + 3 =$

13)  $4 + 0 =$

4)  $3 + 0 =$

14)  $0 + 3 =$

5)  $1 + 0 =$

15)  $1 + 3 =$

6)  $4 + 0 =$

16)  $3 + 0 =$

7)  $0 + 3 =$

17)  $2 + 1 =$

8)  $5 + 0 =$

18)  $2 + 0 =$

9)  $4 + 1 =$

19)  $5 + 0 =$

10)  $0 + 0 =$

20)  $2 + 3 =$