

1)  $73 + 10 =$

11)  $92 + \quad = 100$

2)  $43 + 25 =$

12)  $45 + \quad = 100$

3)  $17 + 10 =$

13)  $56 + 1 =$

4)  $12 + 11 =$

14)  $40 + 32 =$

5)  $28 + 41 =$

15)  $59 + 0 =$

6)  $96 + 1 =$

16)  $84 + 2 =$

7)  $34 + 10 =$

17)  $16 + 72 =$

8)  $52 + 27 =$

18)  $54 + 30 =$

9)  $16 + 33 =$

19)  $62 + 31 =$

10)  $9 + 90 =$

20)  $61 + 33 =$