

1)  $92 + 7 =$

11)  $88 + \quad = 100$

2)  $46 + 30 =$

12)  $74 + \quad = 100$

3)  $91 + 8 =$

13)  $67 + 2 =$

4)  $95 + 2 =$

14)  $48 + 31 =$

5)  $9 + 60 =$

15)  $52 + 47 =$

6)  $19 + 60 =$

16)  $1 + 93 =$

7)  $78 + 1 =$

17)  $40 + 25 =$

8)  $50 + 31 =$

18)  $97 + 2 =$

9)  $37 + 52 =$

19)  $66 + 20 =$

10)  $31 + 6 =$

20)  $57 + 1 =$