

1) $56 + 3 =$

11) $88 + \quad = 100$

2) $17 + 11 =$

12) $69 + \quad = 100$

3) $99 + 100 =$

13) $41 + 6 =$

4) $93 + 6 =$

14) $34 + 50 =$

5) $55 + 42 =$

15) $24 + 62 =$

6) $84 + 0 =$

16) $18 + 61 =$

7) $84 + 12 =$

17) $27 + 22 =$

8) $23 + 34 =$

18) $60 + 15 =$

9) $67 + 21 =$

19) $86 + 1 =$

10) $67 + 100 =$

20) $2 + 77 =$