

1) $62 + 3 =$

11) $12 + \quad = 100$

2) $26 + 34 =$

12) $81 + \quad = 100$

3) $21 + 96 =$

13) $16 + 10 =$

4) $61 + 13 =$

14) $48 + 34 =$

5) $100 + 99 =$

15) $22 + 44 =$

6) $86 + 43 =$

16) $70 + 95 =$

7) $49 + 54 =$

17) $66 + 76 =$

8) $93 + 8 =$

18) $5 + 51 =$

9) $17 + 94 =$

19) $67 + 21 =$

10) $34 + 13 =$

20) $62 + 52 =$