

1) $80 + 1 =$

11) $92 + \quad = 100$

2) $42 + 10 =$

12) $68 + \quad = 100$

3) $0 + 16 =$

13) $67 + 0 =$

4) $88 + 10 =$

14) $25 + 20 =$

5) $82 + 17 =$

15) $45 + 43 =$

6) $19 + 10 =$

16) $81 + 2 =$

7) $32 + 21 =$

17) $68 + 31 =$

8) $80 + 5 =$

18) $2 + 23 =$

9) $16 + 53 =$

19) $4 + 44 =$

10) $91 + 100 =$

20) $49 + 20 =$