

1) $96 + 4 =$

11) $77 + \quad = 100$

2) $12 + 38 =$

12) $72 + \quad = 100$

3) $3 + 60 =$

13) $34 + 0 =$

4) $36 + 85 =$

14) $16 + 18 =$

5) $92 + 15 =$

15) $74 + 9 =$

6) $71 + 25 =$

16) $68 + 31 =$

7) $34 + 31 =$

17) $53 + 14 =$

8) $37 + 96 =$

18) $78 + 31 =$

9) $33 + 16 =$

19) $69 + 4 =$

10) $11 + 54 =$

20) $48 + 54 =$