

1) $81 + 2 =$

11) $1 + \quad = 100$

2) $35 + 24 =$

12) $43 + \quad = 100$

3) $66 + 2 =$

13) $3 + 4 =$

4) $87 + 11 =$

14) $13 + 42 =$

5) $56 + 3 =$

15) $42 + 44 =$

6) $89 + 100 =$

16) $1 + 71 =$

7) $95 + 4 =$

17) $24 + 43 =$

8) $39 + 100 =$

18) $11 + 15 =$

9) $5 + 93 =$

19) $27 + 52 =$

10) $71 + 4 =$

20) $28 + 61 =$