

1) $19 + 8 =$

11) $0 + \quad = 100$

2) $26 + 32 =$

12) $61 + \quad = 100$

3) $17 + 77 =$

13) $73 + 7 =$

4) $7 + 93 =$

14) $35 + 18 =$

5) $56 + 56 =$

15) $82 + 56 =$

6) $97 + 65 =$

16) $6 + 46 =$

7) $84 + 56 =$

17) $90 + 21 =$

8) $26 + 64 =$

18) $92 + 44 =$

9) $27 + 0 =$

19) $23 + 47 =$

10) $63 + 51 =$

20) $99 + 94 =$