

1) $42 + 0 =$

11) $64 + \quad = 100$

2) $29 + 50 =$

12) $81 + \quad = 100$

3) $83 + 100 =$

13) $28 + 10 =$

4) $11 + 73 =$

14) $50 + 21 =$

5) $46 + 0 =$

15) $69 + 10 =$

6) $32 + 45 =$

16) $28 + 40 =$

7) $82 + 11 =$

17) $1 + 100 =$

8) $54 + 25 =$

18) $12 + 82 =$

9) $3 + 42 =$

19) $49 + 40 =$

10) $44 + 44 =$

20) $75 + 100 =$