

1) $967 + 12 =$

11) $771 + \quad = 1000$

2) $225 + 382 =$

12) $765 + \quad = 1000$

3) $843 + 32 =$

13) $382 + 55 =$

4) $405 + 235 =$

14) $390 + 484 =$

5) $735 + 60 =$

15) $805 + 111 =$

6) $402 + 595 =$

16) $511 + 174 =$

7) $273 + 101 =$

17) $181 + 55 =$

8) $738 + 209 =$

18) $648 + 194 =$

9) $578 + 94 =$

19) $758 + 98 =$

10) $852 + 115 =$

20) $580 + 285 =$