

1) $422 + 77 =$

11) $928 + \quad = 1000$

2) $105 + 276 =$

12) $383 + \quad = 1000$

3) $794 + 191 =$

13) $142 + 73 =$

4) $499 + 217 =$

14) $130 + 151 =$

5) $685 + 273 =$

15) $320 + 348 =$

6) $800 + 52 =$

16) $533 + 392 =$

7) $57 + 75 =$

17) $797 + 60 =$

8) $136 + 302 =$

18) $659 + 307 =$

9) $478 + 291 =$

19) $377 + 145 =$

10) $516 + 49 =$

20) $235 + 597 =$