

1) $2 + 3 =$

2) $2 + 5 =$

3) $13 + 6 =$

4) $2 + 9 =$

5) $5 + 10 =$

6) $3 + 13 =$

7) $1 + 12 =$

8) $5 + 12 =$

9) $4 + 13 =$

10) $7 + 12 =$

11) $4 + \quad = 20$

12) $19 + \quad = 20$

13) $9 + 1 =$

14) $4 + 7 =$

15) $1 + 8 =$

16) $1 + 11 =$

17) $5 + 10 =$

18) $3 + 12 =$

19) $2 + 12 =$

20) $3 + 13 =$