



NAME _____

DATE _____

ADDITION SENTENCES

Find the sentence whether it is True (T) or False (F) .

1) $2 + 3 = 7$

2) $1 + 2 = 3$

3) $2 + 3 = 4$

4) $5 + 4 = 8$

5) $4 + 4 = 9$

6) $6 + 1 = 7$

7) $3 + 2 = 4$

8) $4 + 1 = 5$

9) $7 + 3 = 10$

10) $1 + 3 = 2$

11) $4 + 1 = 6$

12) $4 + 0 = 4$

13) $8 + 1 = 9$

14) $7 + 2 = 8$

15) $3 + 3 = 6$

16) $3 + 1 = 4$

17) $8 + 3 = 10$

18) $1 + 5 = 6$

19) $1 + 1 = 2$

20) $2 + 2 = 5$