



NAME _____

DATE _____

ADDITION SENTENCES

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

1) $6 + 4 = 10$

2) $7 + 1 = 8$

3) $2 + 2 = 3$

4) $4 + 3 = 5$

5) $9 + 1 = 10$

6) $3 + 1 = 2$

7) $2 + 4 = 6$

8) $3 + 2 = 5$

9) $5 + 2 = 8$

10) $3 + 3 = 6$

11) $3 + 6 = 9$

12) $4 + 4 = 5$

13) $5 + 2 = 7$

14) $8 + 1 = 9$

15) $3 + 0 = 3$

16) $1 + 6 = 5$

17) $6 + 4 = 9$

18) $4 + 3 = 7$

19) $8 + 3 = 10$

20) $2 + 2 = 4$