



NAME _____

DATE _____

ADDITION SENTENCES

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

1) $6 + 2 = 7$

2) $3 + 3 = 9$

3) $5 + 2 = 7$

4) $3 + 2 = 4$

5) $4 + 2 = 2$

6) $4 + 6 = 10$

7) $3 + 5 = 8$

8) $7 + 2 = 5$

9) $1 + 4 = 5$

10) $1 + 1 = 3$

11) $5 + 5 = 10$

12) $2 + 2 = 4$

13) $4 + 2 = 8$

14) $7 + 3 = 10$

15) $3 + 2 = 5$

16) $2 + 3 = 4$

17) $5 + 1 = 9$

18) $6 + 1 = 7$

19) $2 + 2 = 3$

20) $4 + 2 = 6$