



NAME _____

DATE _____

SUBTRACTION SENTENCES

Fill in the missing numbers.

1) $\square - 2 = 2$

2) $\square - 2 = 1$

3) $\square - 4 = 1$

4) $\square - 4 = 3$

5) $\square - 5 = 1$

6) $\square - 2 = 6$

7) $\square - 4 = 5$

8) $\square - 3 = 2$

9) $\square - 5 = 5$

10) $\square - 3 = 4$

11) $\square - 2 = 3$

12) $\square - 6 = 3$

13) $\square - 3 = 3$

14) $\square - 3 = 1$

15) $\square - 2 = 5$

16) $\square - 1 = 2$

17) $\square - 4 = 4$

18) $\square - 1 = 4$

19) $\square - 4 = 2$

20) $\square - 1 = 3$