

Missing Number Subtraction

Name _____

1) $\square - 3 = 1$ 2) $\square - 2 = 0$ 3) $\square - 5 = 4$

4) $\square - 4 = 4$ 5) $\square - 2 = 2$ 6) $\square - 5 = 1$

7) $\square - 2 = 1$ 8) $\square - 5 = 2$ 9) $\square - 3 = 5$

10) $\square - 4 = 3$ 11) $\square - 5 = 2$ 12) $\square - 5 = 4$

13) $\square - 3 = 1$ 14) $\square - 2 = 7$ 15) $\square - 5 = 2$

16) $\square - 4 = 4$ 17) $\square - 4 = 2$ 18) $\square - 2 = 3$

19) $\square - 7 = 0$ 20) $\square - 4 = 4$ 21) $\square - 4 = 3$

22) $\square - 4 = 3$ 23) $\square - 2 = 2$ 24) $\square - 9 = 0$

25) $\square - 3 = 3$ 26) $\square - 5 = 0$ 27) $\square - 6 = 1$

28) $\square - 6 = 2$ 29) $\square - 2 = 3$ 30) $\square - 7 = 2$

