

Name _____

Subtract by 6s and 7s

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

4) $7 - 7 = \square$ 5) $9 - 7 = \square$ 6) $8 - 7 = \square$

7) $7 - 7 = \square$ 8) $7 - 7 = \square$ 9) $8 - 7 = \square$

10) $7 - 7 = \square$ 11) $8 - 7 = \square$ 12) $8 - 7 = \square$

13) $8 - 7 = \square$ 14) $7 - 7 = \square$ 15) $7 - 7 = \square$

16) $7 - 7 = \square$ 17) $9 - 7 = \square$ 18) $9 - 7 = \square$

19) $7 - 7 = \square$ 20) $9 - 7 = \square$ 21) $7 - 7 = \square$

22) $8 - 7 = \square$ 23) $9 - 7 = \square$ 24) $7 - 7 = \square$

25) $9 - 7 = \square$ 26) $9 - 7 = \square$ 27) $7 - 7 = \square$

28) $9 - 7 = \square$ 29) $7 - 7 = \square$ 30) $7 - 7 = \square$

