

Name: \_\_\_\_\_

## Subtraction with Generic Formula



1)  $6 - 2 = \square$

7)  $6 - 5 = \square$

2)  $5 - 3 = \square$

8)  $6 - 4 = \square$

3)  $9 - 3 = \square$

9)  $6 - 1 = \square$

4)  $8 - 2 = \square$

10)  $9 - 4 = \square$

5)  $5 - 1 = \square$

11)  $3 - 3 = \square$

6)  $7 - 3 = \square$

12)  $9 - 6 = \square$

