

Name: _____

Subtraction with Generic Formula

1) $7 - 3 = \square$

7) $9 - 5 = \square$

2) $3 - 2 = \square$

8) $4 - 2 = \square$

3) $4 - 1 = \square$

9) $7 - 1 = \square$

4) $5 - 4 = \square$

10) $5 - 2 = \square$

5) $5 - 5 = \square$

11) $4 - 3 = \square$

6) $9 - 2 = \square$

12) $8 - 2 = \square$

