

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) $9 - 6 = \square$

