

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

## Multiplying Polynomials

Find each product.

1)  $6v(2v + 3)$

13)  $(4p - 1)^2$

3)  $2x(-2x - 3)$

15)  $(6n + 3)(6n - 3)$

5)  $(2n + 2)(6n + 1)$

17)  $(6k + 5)(5k + 5)$

7)  $(x + 3)(6x - 2)$

19)  $(4a + 2)(6a^2 - a + 2)$

9)  $(6p + 8)(5p - 8)$

21)  $(7r^2 - 6r - 6)(2r - 4)$

11)  $(2a - 1)(8a - 5)$

23)  $(6n^2 - 6n - 5)(7n^2 + 6n - 5)$

