

Name _____

Date _____ Period _____

Multiplying Polynomials

Find each product.

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

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

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

15) $(6n + 3)(6n - 4)$

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

