

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

# Multiplying Binomials

---

*Find each product!*

1)  $(3n + 2)(n + 3)$

2)  $(n - 1)(2n - 2)$

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

4)  $(r + 1)(r - 3)$

5)  $(2n + 3)(2n + 1)$

6)  $(3p - 3)(p - 1)$

7)  $(3p + 3)(3p + 2)$

8)  $(k - 2)(k - 3)$

9)  $(v - 1)(3v - 3)$

10)  $(2x - 3)(3x + 3)$

11)  $(4n + 4)(5n - 8)$

12)  $(5x - 2)(5x - 8)$

13)  $(6x + 2)(2x + 8)$

14)  $(3x + 3)(x + 4)$

15)  $(5v + 4)(3v - 6)$

16)  $(x - 4)(x - 7)$

17)  $(5x + 6)(8x - 4)$

18)  $(8b - 1)(5b - 5)$