

## w/8.4 Extra Practice

Period \_\_\_\_\_

**Find each product. YOU MAY USE EITHER THE DISTRIBUTIVE PROPERTY OR THE F.O.I.L. ALGORITHM**

25)  $(n - 1)(n + 5)$

26)  $(m + 3)(m - 6)$

27)  $(n - 7)(n + 4)$

28)  $(r + 5)(r + 7)$

29)  $(n + 1)(n + 6)$

30)  $(n + 4)(n + 6)$

31)  $(b - 7)(b - 6)$

32)  $(a - 6)(a + 2)$

33)  $(2p + 3)(7p - 3)$

34)  $(5n + 7)(4n - 3)$

35)  $(2x - 2)(4x + 1)$

36)  $(6x + 7)(x + 8)$