

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Block: \_\_\_\_\_

HW#2 MULTIPLYING POLYNOMIALS

11)  $-3v(-8u^2 - 8uv - 7v^2)$

12)  $-y^2(-8x^2 - 6xy - y^2)$

13)  $(n - 7)(3n + 1)$

14)  $(7n + 8)(8n - 3)$

21)  $(6a - 6)(-2a^2 - 4a - 8)$

22)  $(-6m + 6)(3m^2 + 4m - 3)$

23)  $(3x - y)(6x^2 + 5xy - 7y^2)$

24)  $(3x + 8y)(2x^2 - 4xy + 6y^2)$

25)  $(x - 2)^2$

26)  $(4y + 3)^2$

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Block: \_\_\_\_\_

HW#2 MULTIPLYING POLYNOMIALS

11)  $-3v(-8u^2 - 8uv - 7v^2)$

12)  $-y^2(-8x^2 - 6xy - y^2)$

13)  $(n - 7)(3n + 1)$

14)  $(7n + 8)(8n - 3)$

21)  $(6a - 6)(-2a^2 - 4a - 8)$

22)  $(-6m + 6)(3m^2 + 4m - 3)$

23)  $(3x - y)(6x^2 + 5xy - 7y^2)$

24)  $(3x + 8y)(2x^2 - 4xy + 6y^2)$

25)  $(x - 2)^2$

26)  $(4y + 3)^2$

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Block: \_\_\_\_\_

HW#2 MULTIPLYING POLYNOMIALS

11)  $-3v(-8u^2 - 8uv - 7v^2)$

12)  $-y^2(-8x^2 - 6xy - y^2)$

13)  $(n - 7)(3n + 1)$

14)  $(7n + 8)(8n - 3)$

21)  $(6a - 6)(-2a^2 - 4a - 8)$

22)  $(-6m + 6)(3m^2 + 4m - 3)$

23)  $(3x - y)(6x^2 + 5xy - 7y^2)$

24)  $(3x + 8y)(2x^2 - 4xy + 6y^2)$

25)  $(x - 2)^2$

26)  $(4y + 3)^2$