

Name: \_\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_  
 Class: \_\_\_\_\_

$(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$

$(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$

$(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$

$(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$

This is a polynomial multiplication problem.

$(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$

$(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$

$(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$

$(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$

$(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$

$(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$

$(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$   
 $(2x^2 + 3x - 5)(x^2 - 4x + 7)$