

Name: _____
 Date: _____
 Class: _____

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

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

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

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

This is a polynomial multiplication problem.

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

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

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

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

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

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

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