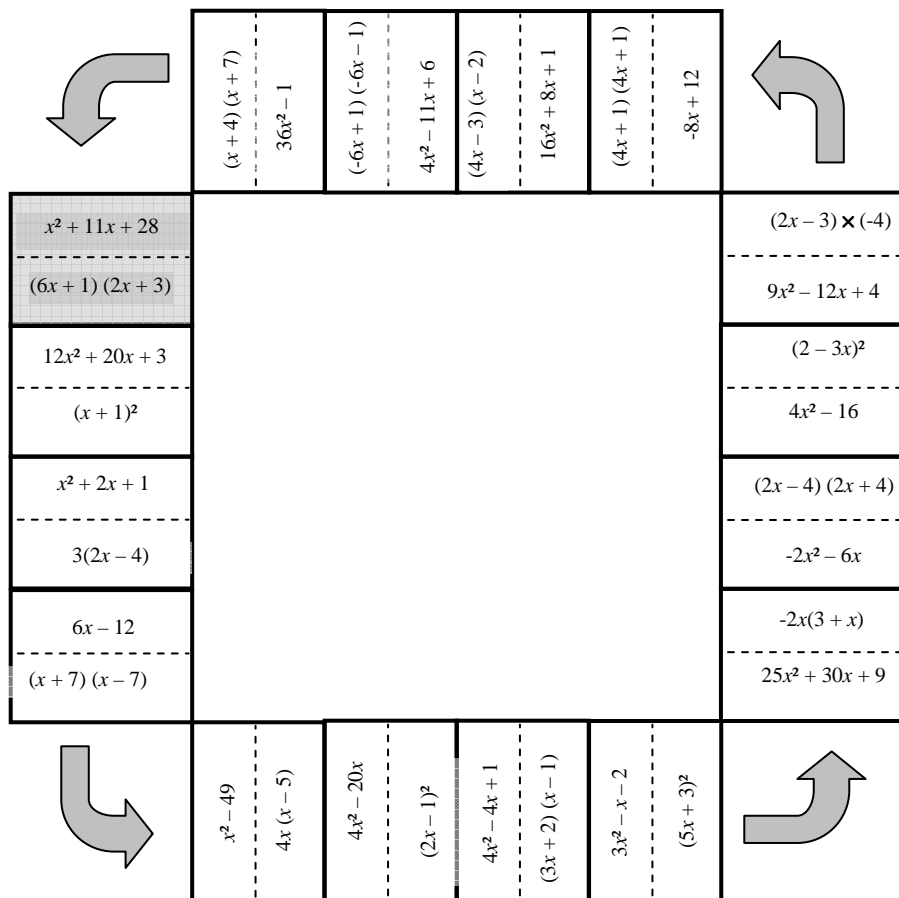


CORRECTION

En les recopiant, place les dominos sur le parcours de la façon suivante : **deux côtés qui sont adjacents doivent être égaux**. Les développements figureront dans le tableau ci-dessous.

$x^2 + 11x + 28$	$3x^2 - x - 2$	$-8x + 12$	$6x - 12$
$(6x + 1)(2x + 3)$	$(5x + 3)^2$	$(4x + 1)(4x + 1)$	$(x + 7)(x - 7)$
$-2x^2 - 6x$	$4x^2 - 11x + 6$	$12x^2 + 20x + 3$	$4x^2 - 4x + 1$
$(2x - 4)(2x + 4)$	$(-6x + 1)(-6x - 1)$	$(x + 1)^2$	$(3x + 2)(x - 1)$
$x^2 - 49$	$x^2 + 2x + 1$	$36x^2 - 1$	$25x^2 + 30x + 9$
$4x(x - 5)$	$3(2x - 4)$	$(x + 4)(x + 7)$	$-2x(3 + x)$
$16x^2 + 8x + 1$	$4x^2 - 20x$	$9x^2 - 12x + 4$	$4x^2 - 16$
$(4x - 3)(x - 2)$	$(2x - 1)^2$	$(2x - 3) \times (-4)$	$(2 - 3x)^2$



$(6x + 1)(2x + 3) = 12x^2 + 20x + 3$
$(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$
$3(2x - 4) = 6x - 12$
$(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$
$4x(x - 5) = 4x^2 - 20$
$(2x - 1)^2 = 4x^2 - 4x + 1$
$(3x + 2)(x - 1) = 3x^2 - x - 2$
$(5x + 3)^2 = 25x^2 + 30x + 9$
$-2x(3 + x) = -6x - 2x^2$
$(2x - 4)(2x + 4) = 4x^2 - 16$
$(2 - 3x)^2 = 4 - 12x + 9x^2$
$(2x - 3) \times (-4) = -8x + 12$
$(4x + 7)(4x + 1) = 16x^2 + 8x + 1$
$(4x - 3)(x - 2) = 4x^2 - 11x + 6$
$(-6x + 1)(-6x - 1) = 36x^2 - 1$
$(x + 4)(x + 7) = x^2 + 11x + 28$