

Véronique Glaçon.

Après avoir découpés les dominos ci-dessous, place les pour former un parcours rectangulaire en respectant la règle suivante : *deux côtés qui sont adjacents doivent être égaux.*

$$x^2 - 10x + 25$$

$$x(x+5) - 4x$$

$$(1-2x)(2x+3)$$

$$15x - 9$$

$$(x+3)(x+5)$$

$$x^2 + 3x$$

$$x(x+3)$$

$$(1-2x)(5x-2) - (1-2x)(3x-5)$$

$$x(x-1)$$

$$x(x+1)$$

$$(1-2x)(8x-3)$$

$$x^2 - x$$

$$3(5x-3)$$

$$(x-5)^2$$

$$4x(2x+7)$$

$$x^2 + 8x + 15$$

$$(5-3x)(6-2x)$$

$$8x^2 + 14x$$

$$6x^2 - 28x + 30$$

$$(1-2x)(5x+2) + (1-2x)(3x-5)$$