

Compléter le tapis de jeu par les dominos présentés à gauche de façon que deux expressions qui se touchent soient égales pour tout nombre réel  $x$ .

$x^2 - 12x + 36$	$(x-1)^2 - 4x^2$	$(x-4)(x+4)$	$3(4x-5)$
------------------	------------------	--------------	-----------

$(x-8)^2 - 64$	$(x+5)(x+3)$	$(x+4)^2$	$x(x-16)$
----------------	--------------	-----------	-----------

$(3x-1)(-x-1)$	$x^2 - 16$	$9x^2 - 6x + 1$	$3 + 2(6x-9)$
----------------	------------	-----------------	---------------

$x^2 + 8x + 16$	$(x-6)^2$
-----------------	-----------

		$x^2 + 8x + 15$	$(3x-1)^2$		