

# Binom-Domino

Schneide alle Dominosteine entlang der dicken Linie aus. Dann mische die Steine. Beginne mit dem START-Stein und setze neben der Aufgabe den Stein mit der passenden Lösung an.  
Wenn alles richtig ist, muss der letzte Stein der ENDE-Stein sein.

START	$(3x+3y)^2$	$81x^2+144xy+64y^2$	$(8x-9y)^2$	$81x^2-90xy+25y^2$	$(7x-8y)(7x+8y)$
$9x^2+18xy+9y^2$	$(9x-6y)(9x+6y)$	$64x^2-144xy+81y^2$	$(7x-5y)^2$	$49x^2-64y^2$	$(8x+2y)^2$
$81x^2-36y^2$	$(5x+7y)^2$	$49x^2-70xy+25y^2$	$(8x-8y)(8x+8y)$	$64x^2+32xy+4y^2$	$(5x-2y)(5x+2y)$
$25x^2+70xy+49y^2$	$(8x+3y)^2$	$64x^2-64y^2$	$(6x+8y)^2$	$25x^2-4y^2$	$(5x+9y)^2$
$64x^2+48xy+9y^2$	$(1x+2y)^2$	$36x^2+96xy+64y^2$	$(5x-7y)(5x+7y)$	$25x^2+90xy+81y^2$	$(8x-5y)(8x+5y)$
$1x^2+4xy+4y^2$	$(1x-3y)(1x+3y)$	$25x^2-49y^2$	$(4x+8y)^2$	$64x^2-25y^2$	$(7x+5y)^2$
$1x^2-9y^2$	$(2x-9y)^2$	$16x^2+64xy+64y^2$	$(5x+1y)^2$	$49x^2+70xy+25y^2$	$(4x+2y)^2$
$4x^2-36xy+81y^2$	$(9x+8y)^2$	$25x^2+10xy+1y^2$	$(9x-5y)^2$	$16x^2+16xy+4y^2$	ENDE