

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	$(2x+5y)(2x-5y)$	$25x^2-1y^2$	$(5x-1y)^2$	$4x^2+16xy+16y^2$	$(5x+8y)(5x-8y)$
$4x^2-25y^2$	$(6x+8y)^2$	$25x^2-10xy+1y^2$	$(7x-9y)^2$	$25x^2-64y^2$	$(7x+9y)^2$
$36x^2+96xy+64y^2$	$(3x-7y)^2$	$49x^2-126xy+81y^2$	$(4x+8y)^2$	$49x^2+126xy+81y^2$	$(6x-5y)(6x+5y)$
$9x^2-42xy+49y^2$	$(3x-3y)^2$	$16x^2+64xy+64y^2$	$(6x-1y)^2$	$36x^2-25y^2$	$(5x-1y)(5x+1y)$
$9x^2-18xy+9y^2$	$(7x+6y)(7x-6y)$	$36x^2-12xy+1y^2$	$(4x-8y)(4x+8y)$	$25x^2-1y^2$	$(6x+9y)^2$
$49x^2-36y^2$	$(5x+1y)^2$	$16x^2-64y^2$	$(9x+5y)(9x-5y)$	$36x^2+108xy+81y^2$	$(9x+9y)^2$
$25x^2+10xy+1y^2$	$(6x-4y)^2$	$81x^2-25y^2$	$(2x-1y)^2$	$81x^2+162xy+81y^2$	$(9x+3y)^2$
$36x^2-48xy+16y^2$	$(5x-1y)(5x+1y)$	$4x^2-4xy+1y^2$	$(2x+4y)^2$	$81x^2+54xy+9y^2$	ENDE