

# Klapptest - Binomische Lehrformeln III



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

**Fülle aus und faktorisiere!**

$49x^2 - 140x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9x^2 + 6x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$25x^2 - 100x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$100x^2 - 100x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$100x^2 - 160x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$36x^2 + 108x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$64x^2 - 128x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9x^2 - 18x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$25x^2 + 90x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$100x^2 + 200x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$100x^2 - 120x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$36x^2 - 48x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$49x^2 - 98x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9x^2 + 48x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$16x^2 + 56x + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

**Lösungen**

$49x^2 - 140x + 100 = (7x - 10)^2$

$9x^2 + 6x + 1 = (3x + 1)^2$

$25x^2 - 100x + 100 = (5x - 10)^2$

$100x^2 - 100x + 25 = (10x - 5)^2$

$100x^2 - 160x + 64 = (10x - 8)^2$

$36x^2 + 108x + 81 = (6x + 9)^2$

$64x^2 - 128x + 64 = (8x - 8)^2$

$9x^2 - 18x + 9 = (3x - 3)^2$

$25x^2 + 90x + 81 = (5x + 9)^2$

$100x^2 + 200x + 100 = (10x + 10)^2$

$100x^2 - 120x + 36 = (10x - 6)^2$

$36x^2 - 48x + 16 = (6x - 4)^2$

$49x^2 - 98x + 49 = (7x - 7)^2$

$9x^2 + 48x + 64 = (3x + 8)^2$

$16x^2 + 56x + 49 = (4x + 7)^2$

**Ergebnis:**

**\_\_\_\_\_ /15 P.**