

A

Wegschneiden !

A

Nach dem Laminieren in drei Streifen schneiden

$3x - 3y =$

Heranschieben

$2x^2 \cdot (4x^2 + x + 2)$

$12x + 8y =$

$(-4x^2) \cdot (3 + x)$

$4x^2 + 4x =$

$x \cdot (2x^2 + 3x + 1)$

$9x^3 + 6x =$

$4 \cdot (3x + 2y)$

$8x^4 + 2x^3 + 4x^2 =$

$5xy \cdot (3y - 2x)$

$5x^3 - 8x^2 =$

$x^2 \cdot (5x - 8)$

$-12x^2 - 4x^3 =$

$3x \cdot (3x^2 + 2)$

$2x^3 + 3x^2 + x =$

$3 \cdot (x - y)$

$*** 6x^2y + 9xy^2 =$

$4x \cdot (x + 1)$

$*** 15xy^2 - 10x^2y =$

$3xy \cdot (2x + 3y)$

M7

