

A

Wegschneiden !

A

Nach dem Laminieren in drei Streifen schneiden

$$(x + y)^2 = \quad +$$

Binomische Formeln

$$36 - 48y + 16y^2$$

$$(3x + y)^2 = \quad +$$

$$16x^2 + 24xy + 9y^2$$

$$(4x + 3y)^2 = \quad +$$

$$x^2$$

$$(9x - 7y)^2 = \quad +$$

$$4x^2 - 16y^2$$

$$(6 - 4y)^2 = \quad +$$

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

$$(x + 9) \cdot (x - 9) = \quad +$$

$$25y^2 - 49$$

$$(2x - 4y) \cdot (2x + 4y) = \quad +$$

$$x^2 + 2xy + y^2$$

$$(5y - 7) \cdot (5y + 7) = \quad +$$

$$100 - 36x^2$$

$$(10 + 6x) \cdot (10 - 6x) = \quad +$$

$$81x^2 - 126xy + 49y^2$$

M7

$$(x + y) \cdot (x - y) + y^2 = \quad +$$

$$x^2 - 81$$

A

Wegschneiden !

A

Nach dem Laminieren in drei Streifen schneiden

$(x + y)^2 =$

Binomische Formeln

$36 - 48y + 16y^2$

$(3x + y)^2 =$

$16x^2 + 24xy + 9y^2$

$(4x + 3y)^2 =$

$x^2$

$(9x - 7y)^2 =$

$4x^2 - 16y^2$

$(6 - 4y)^2 =$

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

$(x + 9) \cdot (x - 9) =$

$25y^2 - 49$

$(2x - 4y) \cdot (2x + 4y) =$

$x^2 + 2xy + y^2$

$(5y - 7) \cdot (5y + 7) =$

$100 - 36x^2$

$(10 + 6x) \cdot (10 - 6x) =$

$81x^2 - 126xy + 49y^2$

$(x + y) \cdot (x - y) + y^2 =$

$x^2 - 81$

M7