

A

Verbinde mit der richtigen Lösung.

A

Lösungen

$$3x - 3y = \quad +$$

Heranziehen

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

$$12x + 8y = \quad +$$

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

$$4x^2 + 4x = \quad +$$

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

$$9x^3 + 6x = \quad +$$

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

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

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

$$5x^3 - 8x^2 = \quad +$$

$$+ \quad X^2 \cdot (5x - 8)$$

$$-12x^2 - 4x^3 = \quad +$$

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

$$2x^3 + 3x^2 + x = \quad +$$

$$+ \quad 3 \cdot (x - y)$$

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

$$+ \quad 4x \cdot (x + 1)$$

M7

$$* * * \quad 15xy^2 - 10x^2y = \quad +$$

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

