

A

Wegschneiden !

A

Nach dem Laminieren in drei Streifen schneiden

$$5a \cdot (9b - 4c) = \quad +$$

Monom . Binom

$$- 8a^2 - 4ab + 6ac$$

$$4 \cdot (a + 12) = \quad +$$

$$5a^2 - 7a$$

$$2a \cdot (4b - 3c) = \quad +$$

$$36a - 8b$$

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

$$- 27a^4 - 12ab^2 - 9ac^2$$

$$(4a^2 + 3a) \cdot a^2 = \quad +$$

$$45ab - 20ac$$

$$7a \cdot (4a + 7b - 6c) = \quad +$$

$$4a^4 + 3a^3$$

$$(-2a) \cdot (4a + 2b - 3c) = \quad +$$

$$4a + 48$$

$$(9a^3 + 4b^2 + 3c^2) \cdot (-3a) = \quad +$$

$$28a^2 + 49ab - 42ac$$

$$* * * \quad 3a \cdot (a + 5) + 4a^2 = \quad +$$

$$8ab - 6ac$$

HI

$$* * * \quad 8 \cdot (4a - b) + 4a = \quad +$$

$$7a^2 + 15a$$

Wegschneiden !

Nach dem Laminieren in drei Streifen schneiden

5a . (9b - 4c) =

Monom . Binom

8a² - 4ab + 6ac

4 . (a + 12) =

5a² - 7a

2a . (4b - 3c) =

36a - 8b

(5a - 7) . a =

- 27a⁴ - 12ab² - 9ac²

(4a² + 3a) . a² =

45ab - 20ac

7a . (4a + 7b - 6c) =

4a⁴ + 3a³

(-2a) . (4a + 2b - 3c) =

4a + 48

(9a³ + 4b² + 3c²) . (-3a) =

28a² + 49ab - 42ac

*** 3a . (a + 5) + 4a² =

8ab - 6ac

*** 8 . (4a - b) + 4a =

7a² + 15a

HI

