

Pomnóż wielomiany

I.

- e) $4a \cdot 8ab =$
- f) $6a^3b^2 \cdot (-7ab^3) =$
- g) $0,2xy \cdot 1,5y^3 =$
- h) $(-2x^2y^3) \cdot (-5x^4y^2) =$

II.

- c) $5r \cdot (2r - 0,2) =$
- d) $(-3s^2) \cdot (-s - 2s^2r) =$

III.

- c) $3xy - 2x \cdot (4x - y) =$
- d) $4 \cdot (3a - 5b) - 6 \cdot (2a + 3b) =$

IV.

- c) $(-5x) \cdot (2x - 3) \cdot (-3x^2) =$
- d) $6a^2b \cdot (3a - 5a^2 + 7ab) =$

V.

- c) $(6a + b) \cdot (a - 5b) =$
- d) $(m + 1) \cdot (3m^2 - 5m + 6) =$

VI.

- c) $5u - 3v \cdot (5u - 2) + 3u \cdot (2v - 1) =$
- d) $y - 2 \cdot (9x - 5) + 4 - 6x \cdot (y - 3) =$



- c) $(3x - y) \cdot (5x - 3y) \cdot (4y - x) =$
- d) $(2y - 3) \cdot 3x + (5x - 7) \cdot (4y - 2) =$