

Př. 1: Vynásob, uprav:

- a) $(4a - 3b)(5 + 2b)$
- b) $4a(-3b + 5)2b$
- c) $(-4a)(3b - 5)(-2b)$
- d) $4a - 3b(5 - 2b)$
- e) $(3x)(2x - 5)(x + 1)$
- f) $(-2a)(4a - 2)(2 - 5a)$
- g) $(2a - 4)(4a - 3)(-5a)$
- h) $(3x + 4y)(-2x - 5y)2y$
- i) $-y + 5y(2 - 5y)$
- j) $(-3k)(-3k + 2)(-2k - 4)$

Př. 1: Vynásob, uprav:

- a) $(4a - 3b)(5 + 2b)$
- b) $4a(-3b + 5)2b$
- c) $(-4a)(3b - 5)(-2b)$
- d) $4a - 3b(5 - 2b)$
- e) $(3x)(2x - 5)(x + 1)$
- f) $(-2a)(4a - 2)(2 - 5a)$
- g) $(2a - 4)(4a - 3)(-5a)$
- h) $(3x + 4y)(-2x - 5y)2y$
- i) $-y + 5y(2 - 5y)$
- j) $(-3k)(-3k + 2)(-2k - 4)$

Př. 1: Vynásob, uprav:

- a) $(4a - 3b)(5 + 2b)$
- b) $4a(-3b + 5)2b$
- c) $(-4a)(3b - 5)(-2b)$
- d) $4a - 3b(5 - 2b)$
- e) $(3x)(2x - 5)(x + 1)$
- f) $(-2a)(4a - 2)(2 - 5a)$
- g) $(2a - 4)(4a - 3)(-5a)$
- h) $(3x + 4y)(-2x - 5y)2y$
- i) $-y + 5y(2 - 5y)$
- j) $(-3k)(-3k + 2)(-2k - 4)$

Př. 1: Vynásob, uprav:

- a) $(4a - 3b)(5 + 2b)$
- b) $4a(-3b + 5)2b$
- c) $(-4a)(3b - 5)(-2b)$
- d) $4a - 3b(5 - 2b)$
- e) $(3x)(2x - 5)(x + 1)$
- f) $(-2a)(4a - 2)(2 - 5a)$
- g) $(2a - 4)(4a - 3)(-5a)$
- h) $(3x + 4y)(-2x - 5y)2y$
- i) $-y + 5y(2 - 5y)$
- j) $(-3k)(-3k + 2)(-2k - 4)$