

Oddělení A:

Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

$$3n \cdot (2 - n + 2n) + (2n + 1) \cdot (7 - n) =$$

$$(3n + 2)^2 - n \cdot (3n + 4) + (2n - n) \cdot n =$$

$$(4n - 3)^2 - 4n \cdot (4n - 3) =$$

$$n \cdot (2n - 1) - (-2n - n) \cdot (3n + 2) + (1 - 2n) \cdot (1 + 2n) =$$

Oddělení A:

Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

$$3n \cdot (2 - n + 2n) + (2n + 1) \cdot (7 - n) =$$

$$(3n + 2)^2 - n \cdot (3n + 4) + (2n - n) \cdot n =$$

$$(4n - 3)^2 - 4n \cdot (4n - 3) =$$

$$n \cdot (2n - 1) - (-2n - n) \cdot (3n + 2) + (1 - 2n) \cdot (1 + 2n) =$$

Oddělení A:

Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

$$3n \cdot (2 - n + 2n) + (2n + 1) \cdot (7 - n) =$$

$$(3n + 2)^2 - n \cdot (3n + 4) + (2n - n) \cdot n =$$

$$(4n - 3)^2 - 4n \cdot (4n - 3) =$$

$$n \cdot (2n - 1) - (-2n - n) \cdot (3n + 2) + (1 - 2n) \cdot (1 + 2n) =$$

Oddělení B:

Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

$$(3n + 2)^2 - n \cdot (3n + 4) + (2n - n) \cdot n =$$

$$3n \cdot (2 - n + 2n) + (2n + 1) \cdot (7 - n) =$$

$$(4n - 3)^2 - 4n \cdot (4n - 3) =$$

$$n \cdot (2n - 1) - (-2n - n) \cdot (3n + 2) + (1 - 2n) \cdot (1 + 2n) =$$

Oddělení B:

Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

$$(3n + 2)^2 - n \cdot (3n + 4) + (2n - n) \cdot n =$$

$$3n \cdot (2 - n + 2n) + (2n + 1) \cdot (7 - n) =$$

$$(4n - 3)^2 - 4n \cdot (4n - 3) =$$

$$n \cdot (2n - 1) - (-2n - n) \cdot (3n + 2) + (1 - 2n) \cdot (1 + 2n) =$$

Oddělení B:

Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

$$(3n + 2)^2 - n \cdot (3n + 4) + (2n - n) \cdot n =$$

$$3n \cdot (2 - n + 2n) + (2n + 1) \cdot (7 - n) =$$

$$(4n - 3)^2 - 4n \cdot (4n - 3) =$$

$$n \cdot (2n - 1) - (-2n - n) \cdot (3n + 2) + (1 - 2n) \cdot (1 + 2n) =$$