



Algebraické výrazy II

$$(4p - 6) \cdot (-0,5p) =$$

$$(4 - a)^2 - (2 \cdot a)^2 - 4^2 =$$

© 2025 MathAcademy.cz / Kateřina Kašparová

$$\left[(a - 5a)^2 - 2a(8a + 5) \right]^2 =$$

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

$$\left(a - \frac{3}{2}\right) : 2 + (a + 0,5)^2$$

$$\left(\frac{a}{5} + \frac{5}{4}\right)^2 =$$

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

$$x \cdot 3x - 2x \cdot 3 - (x - 3)^2 =$$

$$a^2 - a - 3 - 3(a - 1)(1 + a) =$$

© 2025 MathAcademy.cz | Katerina Kasparová

A to je dneska vše :)

Kateřina

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová