

**Rozložte na součin výraz**

$$(0,3 - 4b)^2 - 0,09$$

---

Rozložte na součin výraz

$$(0,3 - 4b)^2 - 0,09$$

Řešení

$$\begin{aligned}(0,3 - 4b)^2 - 0,09 &= (0,3 - 4b - 0,3) \cdot (0,3 - 4b + 0,3) = \\ &= \underline{\underline{-4b \cdot (0,6 - 4b)}}\end{aligned}$$

---