

**Rozložte na součin výraz**

$$(2c + d)^2 - (3d - 1)^2$$

---

**Rozložte na součin výraz**

$$(2c + d)^2 - (3d - 1)^2$$

**Řešení**

$$\begin{aligned}(2c+d)^2 - (3d-1)^2 &= (2c+d-3d+1) \cdot (2c+d+3d-1) = \\ &= \underline{\underline{(2c-2d+1) \cdot (2c+4d-1)}}\end{aligned}$$

---