

**Rozložte na součin výraz**

$$(3 - v) - (v - 3)$$

---

**Rozložte na součin výraz**

$$(3 - v) - (v - 3)$$

**Řešení**

$$(3 - v) - (v - 3) = (3 - v) + (3 - v) = (3 - v) \cdot (1 + 1) = \\ = \underline{\underline{2 \cdot (3 - v)}}$$

$$\text{jinak: } 3 - v - v + 3 = 6 - 2v = \underline{\underline{2 \cdot (3 - v)}}$$

---