

**Rozložte na součin výraz**

$$3h^2 + 30h + 75$$

---

Rozložte na součin výraz

$$3h^2 + 30h + 75$$

Řešení

$$\begin{aligned} 3h^2 + 30h + 75 &= 3(h^2 + 10h + 25) = \\ &= \underline{\underline{3(h+5)(h+5)}} \end{aligned}$$

---