

**Rozložte na součin výraz**

$$65t^2s^3v - 91t^3sv^2 + 39t^4s^2v$$

---

Rozložte na součin výraz

$$65t^2s^3v - 91t^3sv^2 + 39t^4s^2v$$

Řešení

$$\begin{aligned} 65t^2s^3v - 91t^3sv^2 + 39t^4s^2v &= \\ &= \underline{\underline{73t^2sv(5s^2 - 7tv + 3t^2)}} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} 65 = 5 \cdot 13 \\ 91 = 7 \cdot 13 \\ 39 = 3 \cdot 13 \end{array} \right\} D = 13$$

---