

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$\left(\frac{-r^2 s^3}{2t}\right)^5$$

Vydělte pro přípustné hodnoty x, y, z

$$\left(\frac{-r^2 s^3}{2t}\right)^5$$

Řešení

$$\begin{aligned}\left(\frac{-r^2 s^3}{2t}\right)^5 &= \\ &= \frac{(-1)^5 \cdot r^{2 \cdot 5} \cdot s^{3 \cdot 5}}{2^5 t^5} = \\ &= \underline{\underline{-\frac{r^{10} \cdot s^{15}}{32 t^5}}}\end{aligned}$$
