

Zjednodušte

$$\frac{x^2}{x+8} \cdot \frac{8+x}{x}$$

---

---

Zjednodušte

$$\frac{x^2}{x+8} \cdot \frac{8+x}{x}$$

Řešení

$$\frac{x^2}{x+8} \cdot \frac{8+x}{x} = \underline{\underline{x}}$$

$$\underline{\underline{x \neq 0}}$$

$$x+8 \neq 0$$

$$\underline{\underline{x \neq -8}}$$

---