

VYPOČÍTEJTE

$$\prod_{k=0}^n \left(\prod_{l=4}^{3k+1} \frac{(l+2)^3}{l^4} \right)$$

$$= \prod_{l=4}^1 \frac{(l+2)^3}{l^4} = \prod_{l=4}^4 \frac{(l+2)^3}{l^4}, \dots$$

$$\prod_{i \in \emptyset} f(i) = 1$$

VYPOČÍTEJTE

$$\prod_{k=0}^n \left(\prod_{l=4}^{3k+1} \frac{(l+2)^3}{l^4} \right)$$

$$\prod_{l=4}^1 \frac{(l+2)^3}{l^4} \rightarrow \prod_{l=4}^4 \frac{(l+2)^3}{l^4} \rightarrow \dots$$

$$\prod_{i \in \emptyset} f(i) = 1$$