

Zadania dla klas drugich 03.11.2017

1. Oblicz:

$$\frac{\sqrt[4]{7 \cdot \sqrt[3]{54}} + 15 \cdot \sqrt[3]{128}}{\sqrt[3]{4 \cdot \sqrt[4]{32}} + \sqrt[3]{9 \cdot \sqrt[4]{162}}}$$

2. Czy liczba 1111...111, w której zapisie znajdują się dokładnie 73 jedynki, jest podzielna przez 111?