

Lekcja 4. Temat: Powtórzenie przed egzaminem ósmoklasisty – część 1.

Omówienie lekcji

Dzisiaj, powtarzamy materiał przed egzaminem ósmoklasisty. W części pierwszej powtórki przypomnimy sobie, jak wykonujemy działania na potęgach oraz z pierwiastkami.

W ostatnim zadaniu mamy zapisać liczby **w notacji wykładniczej**.

Pamiętajcie na pewno, że:

$$15,6 * 10^5 = 1,56 * 10^6$$

$$0,247 * 10^8 = 2,47 * 10^7$$

Chodzi o to, aby liczba przez którą mnożymy 10^k zawierała się pomiędzy 1 a 10 (równa lub większa 1, a mniejsza od 10)

$$a \cdot 10^k \quad \text{gdzie } 1 \leq a < 10$$

Przeróbcie dołączony materiał solidnie, nie jest tego dużo. Koniecznie dajcie znać, czy udało się rozwiązać wszystkie przykłady? Jeśli macie jakieś pytania lub wątpliwości, to piszcie: **matematyka032020@gmail.com**

Materiał powtórkowy jest [TUTAJ](#)