

09.11.20

Temat: Notacja wykładnicza liczb -rozwiązywanie zadań tekstowych

Na dzisiejszej lekcji będziemy rozwiązywać zadania tekstowe tekstowe.

Rozwiąż Zad 4,7,12 str 98 podręcznik

Rozwiąż zad Czy już umiem str 99-prześlij rozwiązania

10.11.20

Temat: Powtórzenie przed zadaniem klasowym

Podstawowe umiejętności z działu „Potęgi”

Musisz umieć:

-obliczyć potęgę wskazanej liczby np $(-4)^3=$ $(1/5)^2=$ $1,3^4$

-określić znak potęgi,

-zapisać liczbę w postaci potęgi np. $32=2^5$

-mnożyć i dzielić potęgi o tych samych podstawach,

-mnożyć i dzielić potęgi o tych samych wykładnikach,

-liczbę, która jest potęgą podnieść do potęgi $(2^5)^3$,

-zastosować własności potęgowania do obliczenia wartości wyrażenia arytmetycznego,

-odczytać liczbę zapisaną w notacji wykładniczej,

-zapisać liczbę w notacji wykładniczej,

-stosować nazwy liczb dużych ,

-rozwiązywać zadania z wykorzystaniem działań na potęgach oraz notacji wykładniczej w kontekście praktycznym.

Dziś rozwiąż zadania z podręcznika zestaw 1 str 100

13.11.20

Temat: Powtórzenie przed zadaniem klasowym

Na lekcji będziemy rozwiązywać

zadania z Zestawu 2 str 100 (podręcznik)