**Matematyka kl. VII – 27.04.20r.**

**Temat:** Potęgi o wykładniku naturalnym.

1. Przeanalizuj przykład 1/277 i wykonaj ćw. 1/277.

Zwracam uwagę na to, co już niejednokrotnie Wam mówiłam. Wykładnik potęgi dotyczy tego za czym stoi – dlatego, jeżeli podnosimy do potęgi ułamki zwykłe, liczby mieszane, liczby ujemne to musimy zapisać je w nawiasie.

1. Przeanalizuj rozwiązania w przykładzie 2/277 i wykonaj ćw. 2/277.
2. Przeanalizuj rozwiązanie przykładu 3/278 i wykonaj ćw. 3/278.
3. Przeanalizuj rozwiązanie przykładu 4/ 278 i wykonaj ćw. 4/278.
4. Przeanalizuj rozwiązanie przykładu 5/278 i wykonaj ćw. 5/279 (zwróć uwagę na zapis w ramce).

Jeżeli, po przeanalizowaniu przykładów, podejmiesz decyzję, że jest to łatwe i potrafisz to wykonać, to nie musisz wykonywać ćwiczeń.

1. **Wykonaj i prześlij:**

- zad. 1/279;

- zad. 2/279;

- zad. 3/279;

 - zad. 4/279.

**Matematyka kl. VII – 28.04.20r.**

**Temat:** Potęgi o wykładniku naturalnym – ćwiczenia.

1. Materiał taki sam, jak na poprzedniej lekcji.
2. **Wykonaj i prześlij:**

- zad. 5/279;

- zad. 6/279;

- zad. 7/280;

- ćw. 4/79.

**Matematyka kl. VII – 29.04.20r.**

**Temat:** Potęgi o wykładniku naturalnym – ćwiczenia.

1. Materiał taki sam, jak na lekcjach poprzednich.
2. **Wykonaj i prześlij:**

- zad. 10/280;

- zad. 12/280;

- ćw. 5/80;

- ćw. 8/80.