

Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Obliczenia procentowe


1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Procent,
 - b. Ułamek,
 - c. Procent z liczby
2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności posiadać:
 - a. Co to jest procent
 - b. Uniwersalny sposób zamiany każdego ułamka na procenty
 - c. Wykonywać obliczenia procentowe
3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Rozumienie pojęć związanych z procentami (spotkanie online)
4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 6, wydawnictwo GWO,
 - b. Spotkanie online

Część III: Zapisz w zeszycie

Temat: Obliczenia procentowe

1. Zamiana procentów na ułamek

Podziel liczbę procentów przez 100


$$5\% = \frac{5}{100}$$

2. Obliczanie procentów z liczby:

Procent z liczby = Ułamek * liczba

3. Przykłady:

$$a. 5\% \text{ z } 40 = \frac{5}{100} * 40 = \frac{5*40}{100} = 2$$

$$b. 25\% \text{ z } 18 = \frac{25}{100} * 18 = \frac{25*18}{100} =$$

4. Zadanie 2/155 z podręcznika

Część IV. Zadanie domowe

Wykonaj zadania 1/70 z zeszytu ćwiczeń. Obliczenia zapisz w zeszycie przedmiotowym.

Powodzenia

Jacek Kubinka