

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 (wysłanie notatki na konto e-mail)
4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 6, wydawnictwo GWO,

Część III: Zapisz w zeszyte

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:

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

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

4. Zadanie 2/155 z podręcznika

Część III.

Zadanie domowe (czas 10 minut) – proszę przesyłać to drogą e-mail'ową.

Z komórki też można wysyłać e-mail

1. Zadanie przesyłają osoby, których numer w dzienniku dzieli się przez 2, ale nie dzieli się przez 3 lub 4 (chyba wysyłają 3 osoby 😊)
2. Zrób fotkę notatki z zadaniami
3. Zmniejsz rozmiar obrazków
4. Wyślij wiadomość e-mail:
 - Adres: *info.jutrosin@onet.pl*
 - Temat: **twoje imię i nazwisko, 6c, numer w dzienniku, 3.04.2020, Matematyka**
 - **Brak danych oznacza, że kasuję taki e-mail i zadanie nie będzie zaliczone.** Musi być w temacie:
 - Twoje imię i nazwisko np. **Jan Kowalski**
 - Klasa np. **6c**
 - Numer w dzienniku np. **2**
 - Data np. **4.04.2020**
 - Przedmiot np. **Matematyka**
 - Dołącz wykonany przez Ciebie obrazek (obrazki)

Powodzenia

Jacek Kubinka