

Temat: Porównywanie ułamków zwykłych

Czas: 45 minut

Cele lekcji:

Uczeń:

- rozpoznaje ułamki zwykłe
- porównuje ułamki o jednakowych mianownikach
- porównuje ułamki o jednakowych licznikach
- stosuje znaki: $<$, $>$, $=$

Przebieg lekcji:

1. Część wstępna (5 min)

- Sprawdzenie obecności
- Przypomnienie czym jest ułamek

2. Wprowadzenie (10 min)

- Ułamki o tym samym mianowniku: większy licznik = większy ułamek
- Ułamki o tym samym liczniku: mniejszy mianownik = większy ułamek

3. Ćwiczenia (15 min)

- Praca z platformą Matzoo – porównywanie ułamków

4. Praca samodzielna (10 min)

Porównaj:

$$3/7 \text{ ___ } 5/7$$

$$4/9 \text{ ___ } 4/5$$

$$2/6 \text{ ___ } 3/6$$

5. Podsumowanie (5 min)

- Powtórzenie zasad

Zadanie domowe:

- Wykonaj 5 przykładów z platformy Matzoo

- Napisz 3 własne przykłady