

## Klasa 4a

lekcja 03.04.20 r. 08:30 10:30

**Temat: Porównywanie ułamków zwykłych.**

1. Obejrzyj film: <https://pistacja.tv/film/mat00110-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-mianownikach>
2. Wykonaj ćwiczenia online: [https://www.matzoo.pl/klasa4/porownywanie-ulamkow-o-tych-samych-mianownikach\\_21\\_94](https://www.matzoo.pl/klasa4/porownywanie-ulamkow-o-tych-samych-mianownikach_21_94)
3. Wykonaj notatkę w zeszycie rozpoczynając od zapisania tematu lekcji oraz daty.

### 1. Porównywanie ułamków zwykłych o tych samych mianownikach

**Przykłady**

$$\frac{5}{9} < \frac{7}{9}$$

$$\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{11} = \frac{7}{11}$$

Zapisz na kolorowo: Jeśli dwa ułamki mają jednakowe mianowniki, to większy jest ten, który ma większy licznik.

4. Obejrzyj film: <https://pistacja.tv/film/mat00111-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-licznikach?playlist=116>
5. Wykonaj ćwiczenia online: [https://www.matzoo.pl/klasa4/porownywanie-ulamkow-o-tych-samych-licznikach\\_21\\_95](https://www.matzoo.pl/klasa4/porownywanie-ulamkow-o-tych-samych-licznikach_21_95)
6. Wróć do notatki w zeszycie

Zapisz:

### 2. Porównywanie ułamków o tych samych licznikach

**Przykłady:**

$$\frac{5}{9} < \frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{7} > \frac{4}{9}$$

$$\frac{8}{15} = \frac{8}{15}$$

Zapisz na kolorowo: **Jeżeli dwa ułamki mają jednakowe liczniki, to większy jest ten, który ma mniejszy mianownik.**

7. Obejrzyj film: <https://pistacja.tv/film/mat00113-porownywanie-liczb-mieszanych?playlist=116> ( TYLKO 4minuty 13 sekund filmu)

8. W zeszytcie wykonaj zadanie: zadanie 1 z podręcznika, str. 161 Tym razem nie odsyłasz mi rozwiązań.