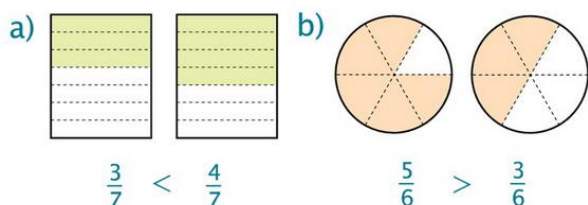


Temat: Porównywanie ułamków zwykłych.

1. Obejrzyj film. Z filmu dowiesz się jak porównywać ułamki zwykłe o jednakowych mianownikach.

<https://youtu.be/xGhhTqX7COE>

2. Wytnij, wklej do zeszytu i zapamiętaj!



Z dwóch ułamków
o **jednakowych mianownikach**
większy jest ten, który ma
większy **licznik**.

Jeżeli liczby mieszane mają tyle samo całości, to większa jest ta z większą częścią ułamkową.

$1\frac{4}{8} < 1\frac{6}{8}$ $2\frac{7}{10} > 2\frac{5}{10}$

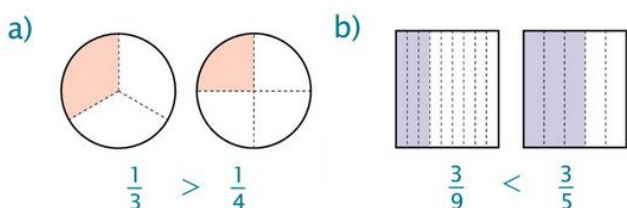
3. **Ćwiczenie** Porównaj ułamki:

a) $\frac{4}{11}$ $\frac{7}{11}$ c) $\frac{7}{8}$ $\frac{6}{8}$ e) $\frac{1}{9}$ $\frac{7}{9}$ g) $1\frac{1}{5}$ $1\frac{4}{5}$
b) $1\frac{7}{8}$ $1\frac{1}{8}$ d) $3\frac{3}{10}$ $3\frac{5}{10}$ f) $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ h) $2\frac{5}{13}$ $2\frac{7}{13}$

4. Obejrzyj film. Z filmu dowiesz się jak porównywać ułamki zwykłe o jednakowych licznikach.

<https://youtu.be/cXH77pNdhx4>

5. Wytnij, wklej do zeszytu i zapamiętaj!



Z dwóch ułamków
o **jednakowych licznikach**
większy jest ten, który ma
mniejszy **mianownik**.

Ćwiczenie Porównaj ułamki:

a) $\frac{7}{9}$ $\frac{7}{10}$ c) $\frac{9}{5}$ $\frac{9}{10}$ e) $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{9}$ g) $1\frac{1}{8}$ $1\frac{1}{10}$
b) $1\frac{8}{5}$ $1\frac{8}{7}$ d) $2\frac{6}{10}$ $2\frac{6}{7}$ f) $\frac{3}{7}$ $\frac{3}{8}$ h) $3\frac{5}{7}$ $3\frac{5}{10}$

6. Rozwiąż w zeszytu zadanie 1 str.161 – podręcznik.

7. Rozwiąż w zeszytu ćwiczeń zadania 1-7 str. 62, 63.

Powodzenia!