

Data: 1.04.2020

Temat: Porównywanie ułamków

Cel z podstawy programowej:

Nauczysz się porównywać ułamki i liczby mieszane.

Treści:

1. Zapoznaj się z materiałami z e-podręcznika
<https://epodreczniki.pl/a/porownywanie-ulamkow-o-jednakowych-licznikach-lub-mianownikach/D8ghfUg2j>
2. Materiał dotyczący dzisiejszej lekcji omówione są na filmiku
 - <https://pistacja.tv/film/mat00110-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-mianownikach?playlist=116>
 - <https://pistacja.tv/film/mat00111-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-licznikach?playlist=116>
3. Możesz sobie także skorzystać z tych materiałów
 - <https://www.youtube.com/watch?v=I1YqPPEiY1E>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=7dHUhuSnGK0>
4. Dodatkowe materiały, z którymi możesz pracować:
 - żeby poćwiczyć porównywanie ułamków i liczb mieszanych wykonaj zadania z ćwiczeń zadanie 1 i 3 ze strony 62 i zadanie 6 ze strony 63, a następnie sprawdź na dole tego pliku czy prawidłowo wykonałeś zadania

Zadania:

Po wykonaniu dzisiejszej lekcji wejdź na Eduelo.pl i wykonaj krótki test dotyczący porównywania ułamków. Pamiętaj, że za jego rozwiązanie otrzymasz ocenę. Na rozwiązania czekam do 2.04.2020.

Jeśli chciałbyś się ze mną skontaktować to proszę Librusem lub przez maila lukaszcykk@sportosporto.pl

Powodzenia i do dzieła :)

Rozwiązania do zadań z ćwiczeń

Zadanie 1

1. Pokoloruj wskazane części kwadratów i wstaw znak < lub >.

a)



a)



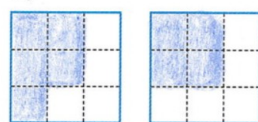
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{4}$$

b)

b)



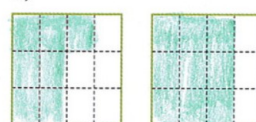
$$\frac{5}{9}$$



$$\frac{4}{9}$$

c)

c)



$$\frac{7}{12}$$



$$\frac{9}{12}$$

Zadanie 3



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{7}$$



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{3}{7}$$



Zadanie 6

6. Wstaw znak < lub >.

a) $1\frac{3}{7}$ ● $1\frac{2}{7}$

b) $5\frac{1}{8}$ ● $5\frac{1}{8}$

c) $9\frac{4}{9}$ ● $8\frac{5}{9}$

4

a) $1\frac{3}{5} > 1\frac{2}{5}$	b) $5\frac{1}{9} < 5\frac{1}{8}$	c) $9\frac{4}{9} > 8\frac{5}{9}$	$7\frac{3}{8}$
$4\frac{3}{13} < 4\frac{7}{13}$	$8\frac{7}{15} < 8\frac{7}{13}$	$6\frac{3}{4} < 7\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{9}$
$3\frac{3}{5} < 5\frac{2}{5}$	$4\frac{5}{8} > 4\frac{5}{12}$	$1\frac{1}{8} < 2\frac{1}{9}$	