

PONIŻSZE ZADANIA NALEŻY WYKONAĆ DO WTORKU 21 KWIETNIA 2020 WŁĄCZNIE DO GODZINY 21:00

Dzień dobry.

Dzisiejszy temat lekcji to:

Temat: Porównywanie ułamków o tych samych licznikach.

Zapiszcie go w zeszytcie, obok umieśćcie dzisiejszą datę.

Obejrzyjcie film.

<https://www.youtube.com/watch?v=l1YqPPEiY1E>

Zapiszcie kolorem w zeszytcie.

Jeśli dwa ułamki mają te same liczniki to większy jest ten, który ma mniejszy mianownik.

$$\frac{3}{5} > \frac{3}{6} \quad \frac{4}{7} < \frac{4}{5}$$

W zeszytcie ćwiczeń wykonajcie ćw.3 str.62

Przeczytajcie teraz treść **ćwiczenia 4a)** z tej samej strony.

Popatrzcie na ile części podzielono odcinek jednostkowy na górnej osi, a na ile na osi dolnej.

Następnie podpiszcie jakie liczby zaznaczono kropczkami.

Pamiętamy, że strzałka na osi liczbowej pokazuje, w którą stronę liczby rosną (*liczba leżąca na prawo jest większa*).

Gdy popatrzmy na dwie osie równocześnie zobaczymy, że $\frac{1}{5}$ leży na prawo od $\frac{1}{7}$ czyli

$$\frac{1}{5} > \frac{1}{7} \text{ i analogicznie } \frac{4}{5} > \frac{4}{7}.$$

Proszę wykonać teraz **ćwiczenie 4b)**

oraz **ćw. 5 str. 63**

Wejdźcie na stronę

https://www.matzoo.pl/klasa4/porownywanie-ulamkow-o-tych-samych-licznikach_21_95

i rozwiążcie w zeszytcie 10 pierwszych z pojawiających się przykładów. Przepisujcie przykłady i wstawiajcie odpowiedni znak.

Zadanie domowe

Skan lub zdjęcie wykonanych ćwiczeń (3, 4 str.62 i 5 str. 63) i 10 przykładów rozwiązanych w zeszytcie (notatki z lekcji nie) wyślij na adres kazgrze28@eszkola.opolskie.pl do wtorku 21 kwietnia włącznie, do godz. 21:00.