

Witam was serdecznie.

Temat lekcji zapiszcie do zeszytu.

Temat: Porównywanie ułamków o takich samych licznikach.

09.06.20r.

Wykonamy zad.8/278

Mamy podane nierówności. Musimy wstawić odpowiednią cyfrę aby otrzymać prawidłową nierówność:

$$\text{a) } \frac{19}{27} > \frac{18}{27}$$

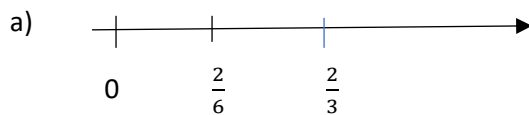
$$\text{d) } \frac{16}{29} < \frac{27}{29}$$

Podręcznik str.279, przepisz informacje podane w tabeli do zeszytu.

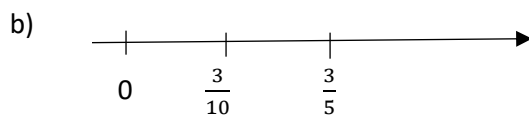
Zad.9/278

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{4}; \quad \frac{1}{3} < \frac{1}{2}; \quad \frac{2}{4} < \frac{2}{3}$$

Zad.11/278



$$\frac{2}{3} > \frac{2}{6}$$



$$\frac{3}{5} > \frac{3}{10}$$

Zad.13/279 h) wykonaj samodzielnie

$$\text{a) } \frac{1}{7} < \frac{1}{4}; \quad \text{f) } \frac{6}{15} > \frac{6}{19}$$

Zad.18/279

Dane: $\frac{3}{8}$ – jabłka w koszyku, $\frac{5}{8}$ - gruszki w koszyku

Sprawdźmy których owoców jest więcej:

$$\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$$

Odp. W koszyku jest więcej gruszek.

Porównywanie liczb mieszanych

Zad.16/293

Określmy jaki mamy odcinek jednostkowy i odczytamy współrzędne punktów, zatem

Punkt A = $1\frac{1}{7}$, Punkt B = $1\frac{4}{7}$, Punkt C = $2\frac{1}{7}$, możemy porównać liczby mieszane odczytane na osi liczbowej,

$$1\frac{1}{7} < 1\frac{4}{7}, \quad 1\frac{4}{7} < 2\frac{1}{7} \text{ zapiszemy } 1\frac{1}{7} < 1\frac{4}{7} < 2\frac{1}{7}$$

Zad. 17/294 Porównaj liczby mieszane: c) wykonaj samodzielnie

a) $1\frac{10}{12} > 1\frac{6}{12}$

b) $2\frac{1}{6} < 2\frac{3}{6}$

Praca domowa

Co Umiem: Zad.1/280, Zad.1/295, Zad.2/295

Zrób sobie przerwę.

Kolejny temat. Zapisz do zeszytu.

Temat: [Dodawanie ułamków o jednakowych mianownikach.](#)

09.06.20r.

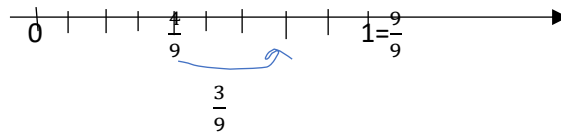
Otwórz **podręcznik str.293**, Tabela, zapisz informacje wraz z rysunkami do zeszytu.

Wykonamy Zad.1/282

a) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1+1}{3} = \frac{2}{3}$ b) $\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

Zad.4/283 b) wykonaj samodzielnie $\frac{7}{9}$

a) $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$



Odp. b) $\frac{7}{8}$.

Zad.5/283 d) wykonaj samodzielnie

a) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

Odp. d) $\frac{3}{4}$.

Zad.7/284 c) wykonaj samodzielnie

a) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$ d) $\frac{4}{15} + \frac{11}{15} = \frac{15}{15} = 1$

Odp. c) $\frac{9}{9}$.

Zad.9/284 d) wykonaj samodzielnie

a) $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

Odp. d) $\frac{7}{7}$.

Dziękuję wam za wytrwałość i skupienie.

Do zobaczenia.