

Temat: Porównywanie ułamków.

Można przypomnieć sobie na kanale YouTube filmik „ Porównywanie ułamków o tych samych mianownikach” i „ Porównywanie ułamków o tych samych licznikach”

MATMAG.pl

Po lekcji uczeń potrafi:

- porównywać ułamki zwykłe o równych mianownikach
- porównywać ułamki zwykłe o równych licznikach
- Porównywać liczby mieszane
- porównywać ułamki zwykłe o różnych licznikach i mianownikach
- rozwiązywać zadania tekstowe z zastosowaniem porównywania ułamków zwykłych

Wykonajmy **zad. 7 w ćwiczeniach str.63.** (**zwracajcie uwagę na całości i części ułamkowe**)
Dla sprawdzenia podaję jak powinny być po kolei za 0 połączone baloniki;

Zad. 8 w ćwiczenia str.64. Zobaczcie ułamki mają różne mianowniki. Najlepiej odcinek jednostkowy podzielcie sobie na 12 równych części. Po zaznaczeniu ułamków ustawcie je od najmniejszego do największego. **Najmniejszy jest najbliżej 0, a największy najbliżej 1.**

Poprawna odpowiedź :

Przejdziemy teraz do zadań z podręcznika. **Zapiszcie je w zeszycie.**

Zad. 3 str. 161 (zapiszcie te ułamki, porównajcie, zwracając uwagę jakie to ułamki, która zasada i odpowiedzcie na pytanie)

Poprawna odpowiedź ; Wojtek

Zad. 8. str. 162

Można wykonać pomocniczy rysunek. Zastanówcie się nad wielkościami kawałków pizzy, gdy jest dzielona na 8 równych części, a gdy na 9. Myślę że to pomoże w udzieleniu prawidłowych odpowiedzi. Porównajcie ułamki i udzielcie odpowiedzi na 2 pytania.

Na czym talerzu został większy kawałek pizzy?

Kto zjadł więcej pizzy?

Poprawna odpowiedź: Wioletty
Andrzej

Przeczytajcie warto zapamiętać str. 163 i wykonajcie zad.11podpunkt a z tej samej strony. Patrzcie na rysunki.

Aby utrwalić sobie temat dla chętnych i kto może wydrukować w domu zamieszczam kartę pracy. Osoby, które nie mają tej możliwości mogą wykonać zadania z podręcznika lub polecam stronę internetową www.matzoo.pl

Powodzenia!