

Data: 27.03.2020

Temat: Ułamki na osi liczbowej

Cel z podstawy programowej:

Dzisiaj nauczysz się zaznaczać i odczytywać ułamki na osi liczbowej

Treści:

1. Zapoznaj się z materiałami na temat dzisiejszej lekcji w swoim podręczniku, strona 158 (dla nieposiadających podręcznika tak jak ostatnio zdjęcie poniżej)
2. Bardzo pomocny w zrozumieniu dzisiejszego tematu będzie film:
 - <https://www.youtube.com/watch?v=nr6ggsWiyVs>
3. Dodatkowe materiały, z którymi możesz pracować:
 - żeby poćwiczyć zaznaczanie i odczytywanie ułamków na osi liczbowej wykonaj zadania z ćwiczeń zadania 1 i 2 ze strony 61, a następnie sprawdź na dole tego pliku czy prawidłowo wykonałeś zadania

Zadania:

Dzisiaj nie musisz rozwiązywać dodatkowo żadnych zadań, ale przećwicz dobrze materiał z dzisiejszej lekcji (możesz na przykład skorzystać jeszcze z podręcznika)

Jeśli chciałbys się ze mna skontaktować to proszę Librusem lub przez maila lukaszczykk@sportosporto.pl

Powodzenia i do dzieła :)



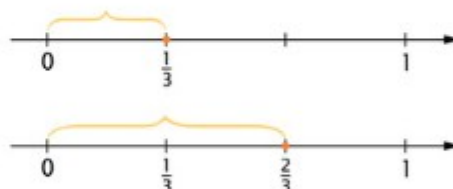
Ułamki i liczby mieszane na osi liczbowej

Ćwiczenie A. Krasnoludki maszerują po osi liczbowej z punktu *A* do punktu *B*. Jaką część drogi przeszedł krasnoludek czerwony, a jaką zielony?

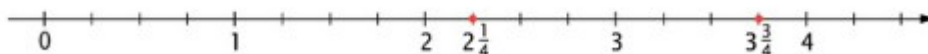


Ułamki, podobnie jak inne liczby, możemy zaznaczać na osi liczbowej.

Aby zaznaczyć ułamki $\frac{1}{3}$ i $\frac{2}{3}$, dzielimy odcinek jednostkowy na 3 równe części.



Na osi liczbowej można też oczywiście zaznaczać liczby mieszane. Na poniższej osi zaznaczono czerwonymi kropkami liczby $2\frac{1}{4}$ oraz $3\frac{3}{4}$.

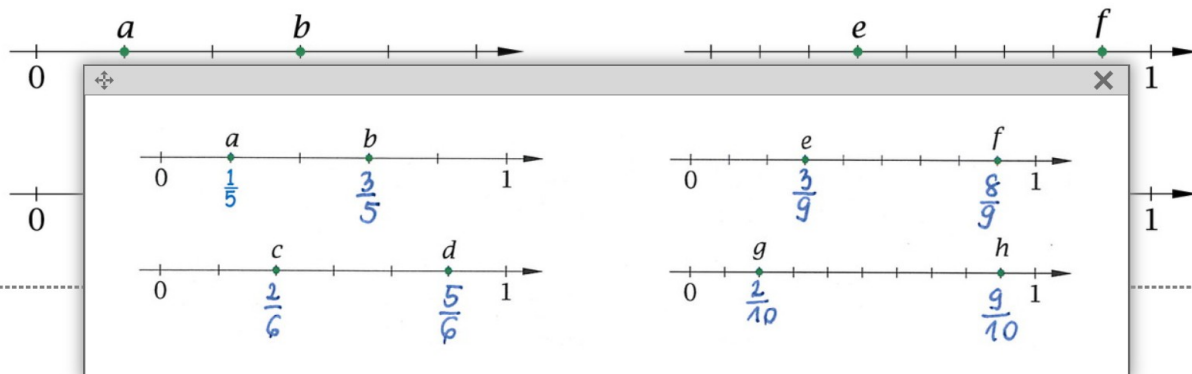


Ćwiczenie B. Wskaż na powyższej osi, w którym miejscu należałoby zaznaczyć ułamek $\frac{1}{4}$, w którym $\frac{3}{4}$, a w którym — liczbę $1\frac{1}{4}$?

Rozwiązania do zadań z ćwiczeń

Zadanie 1

1. Wpisz pod kropkami, jakie liczby zaznaczono na osiach liczbowych.



Zadanie 2

2. Zaznacz na osi podane liczby.

