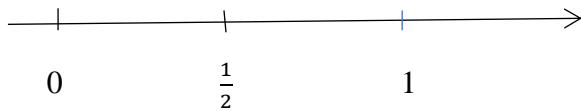


Temat 15

Ułamki o mianownikach 10, 100, 1000,

Dziś zajmiemy się w dalszym ciągu uławkami dziesiętnymi, a konkretnie znajdowaniem ich na osi liczbowej. Wiesz już jak znaleźć ułamek $\frac{1}{2}$ na osi liczbowej. Musisz jednostkę podzielić na dwie równe części.



Podobnie jest z uławkami dziesiętnymi. Musisz jednostkę podzielić na 10 równych części jeśli chcesz znaleźć ułamki 0,2: 0,6: 0,9.

Jeśli chcesz znaleźć ułamki 0,25: 0,54: 0,85 itd. musisz mieć podział jednostki na 100 równych części.

Ułamki 1,3 : 1,58: 1,35 znajdują się pomiędzy liczbami 1 i 2 na osi.

Ułamki 2,6: 2,15: 2,68 znajdują się pomiędzy liczbami 2 i 3 na osi.

Rozwiąż zadania 5 i 6 z zeszytu ćwiczeń.

Rozwiąż zadania 9 z podręcznika.