

Temat 20

Różne zapisy tego samego ułamka.

Ułamki dziesiętne podobnie jak ułamki zwykłe możemy rozszerzać i skracać.

Na czy polega rozszerzanie ułamków dziesiętnych zaraz się przekonasz.

$$0,3 = \frac{3}{10} = \frac{30}{100} = 0,30$$

Dopisanie zer po ostatniej cyfrze po przecinku

$$0,7 = \frac{7}{10} = \frac{700}{1000} = 0,700$$

to rozszerzanie ułamków dziesiętnych.

$$0,500 = \frac{500}{1000} = \frac{5}{10} = 0,5$$

Pominięcie zer, które są ostatnimi cyframi po przecinku

$$0,090 = \frac{90}{1000} = \frac{9}{100} = 0,09$$

to skracanie ułamków dziesiętnych.

Rozwiąż zad 1, 2 z podręcznika.

Rozwiąż zad 1, 2 z zeszytu ćwiczeń.