

Lekcja 3

Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczbę naturalną

Cel i opis lekcji: Nauczę się dzielić ułamki dziesiętne przez liczbę naturalną.

Na tej lekcji dowiesz się, jak dzielić ułamki dziesiętne przez liczbę naturalną w pamięci i sposobem pisemnym.

Zadania do wykonania:

Na początek zapoznaj się z filmikiem, na którym zobaczysz, jak podzielić w pamięci i sposobem pisemnym liczbę dziesiętną przez liczbę naturalną.

<https://pistacja.tv/film/mat00190-dzielenie-pisemne-liczb-dziesietnych-przez-liczby-naturalne?playlist=299>

Obejrzyj przykłady z *podręcznika str. 28 i 29* (z poziomów A oraz B). Przeczytaj uważnie wyjaśnienia, które są obok przykładów.

Jeśli nie masz podręcznika w domu, to możesz skorzystać z dostępnego bezpłatnie na stronie: ebooki.nowaera.pl

Wykonaj w zeszycie *zad. 1* (przykłady a,b,c z poziomu A, B) *str. 31 z podręcznika*.

Wykonaj w zeszycie *zad. 2* (przykłady a,b,c z poziomu A, B) *str. 31 z podręcznika*.

Zapamiętaj:

Przecinek w dzieleniu pisemnym ułamka dziesiętnego przez liczbę naturalną zapisujemy nad przecinkiem!

Dla chętnych:

Jeśli chcesz poćwiczyć, możesz jeszcze raz powtórzyć i wykonać ćwiczenia dostępne na stronie:

<https://epodreczniki.pl/a/dzielenie-liczb-dziesietnych-przez-liczby-naturalne/DSrfjAyAi>