31.03.2020 r.

Temat: **Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.**

Witajcie. Na dzisiejszej lekcji poćwiczymy dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.

**Pamiętajcie**, że dzieląc sposobem pisemnym ułamek dziesiętny przez liczbę naturalną, wykonujemy działania tak jak na liczbach naturalnych, a w wyniku w odpowiednim miejscu **(nad przecinkiem)** dopisujemy przecinek.

Proszę o wykonanie z podręcznika:

 Zad.4/165, 5/166.

Zad. 9/166 -pamiętaj o kolejności działań.

Wszystkie zadania proszę zrobić w zeszycie.

A poniższe zadania do poćwiczenia. Też piszecie w zeszycie. Czytajcie uważnie polecenia. Do zadań z treścią mają być odpowiedzi.

1. Oblicz w pamięci:
2. 0,3:3= d) 2,4:4= g) 18,9:9= j) 0,9:2 =
3. 0,6:2= e) 6,9:3= h) 0,08:2= k) 5,5:5=
4. 0,5:5= f) 12,6:6= i) 0,06:3= l) 6,6:6=
5. **Oblicz sposobem pisemnym:**
6. 3,15:5 d) 35,42:7 g) 16,25:25 j) 109,43:31
7. 48,87:9 e) 2,76:12 h) 2,132:52 k) 151,2:27
8. 0,78:3 f) 8,16:34 i) 1,157:89 l) 173,6:56

1. Trzech kolegów chce kupić czekoladę za 4,95 zł. Po ile złotych powinni się złożyć, żeby każdy z nich zapłacił tyle samo?
2. Trasę maratonu o długości 42,195 km podzielono na 15 jednakowej długości odcinków. Każdy z piętnastu uczniów klasy sportowej przebiegł jeden odcinek. Ile kilometrów przebiegł każdy z nich?

Życzę miłej pracy!