

Lekcja 10. Utrwalenie materiału o liczbach dziesiętnych – część 2

08.04.2020

Dzisiaj druga lekcja powtórzeniowa, utrwalająca tematy związane z liczbami dziesiętnymi. Przypominam, że po świątach wielkanocnych w piątek 17 kwietnia będzie sprawdzian. Tematy na sprawdzian były podane w [lekcji nr 9](#).

Dzisiaj pracujemy z podręcznikiem do matematyki.

Przepisz do zeszytu temat lekcji i dzisiejszą datę.

Z podręcznika str. 186 wykonaj zadanie 1 i przepisz do zeszytu.

Podpowiedź do podpunktu d) $0,84 : 0,12 =$ to tyle samo, co: $84 : 12 =$

Teraz na stronie 187 mamy krótkie powtórzenie **Sprawdź siebie**.

Czytaj kolejne zadania od 1 do 4 oraz 6 i 7, popatrz na podpowiedzi poniżej i zapisz w zeszycie:

zad. 2. $3,05 \neq 3,5$ zad. 3. $0,31 > 0,119$ i pozostałe zadania 1, 4, 6, 7).

Podpowiedzi do zadań:

Zad. 1. Popatrz ile jest zer w mianowniku, tyle samo cyfr jest po przecinku.

Zad. 4. Wykonaj tylko przykład na dodawanie, pamiętaj o podpisywaniu przecinka pod przecinkiem.

Zad. 6. Oblicz potęgę liczby dziesiętnej tak: $(0,5)^2 = 0,5 * 0,5 = 0,25$

Zad. 7. Pamiętaj, że $5,2 \text{ kg} = 5200 \text{ g}$, $1,09 \text{ kg} = 1090 \text{ g}$, ponieważ 1 kg to 1000 g

Tym razem nie przysyłaj swoich zadań, ale wykonaj je solidnie.

Miłej pracy, pamiętaj o robieniu przerw w pracy z komputerem na odpoczynek i gimnastykę.

Życzę Wam zdrowych, spokojnych i radosnych Świąt Wielkanocnych