Zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z matematyki dla klasy Va, Vb

Data: 28 maja 2020r.

Temat: Ćwiczenia utrwalające dotyczące ułamków dziesiętnych.

Zad.1. Połącz prostokąty strzałkami tak, aby grot strzałki wskazywał coraz większa liczbę.

**0,002 2,022 0,202 0,022**

**2,222 0,02 2,02 0,2**

Zad.2. Wyrażenia dwumianowane zapisz za pomocą ułamka dziesiętnego

2 kg 50 dag = ……………… kg

14 zł 7 gr = ………………. zł

3 zł 30 gr = ………………..zł

9 dm 8 cm = ……………… dm

2 dm 7 mm = …………… . dm

20 km 50 m = ……………. km

4 km 9 m = ………………..km

Zad.3. Który iloczyn jest **najmniejszy**?

**4,25 ∙ 0,2 0,425 ∙ 2 0,0002 ∙ 425 0,02 ∙ 42,5**

Zad.4. Sto biletów ulgowych do kina kosztuje 1450 zł. Ile trzeba zapłacić za takie bilety dla całej klasy, w której jest 23 uczniów?

Zad.5. Znajdź liczbę 10 razy mniejszą od sumy liczb 23,56 i 62,7.

Zad.6. Różnicę liczb 65,23 i 19,6 powiększ 10 razy.

Zad.7. Ile waży tygrys, który jest 100 razy cięższy od kota o wadze 3,67 kg?