**Zajęcia rozwijające kl. V a – 24.04**

**Temat: Porównywanie ułamków dziesiętnych. Różne sposoby wyrażania jednostek długości i masy.**

**Zad.1.** Porównaj ułamki:

a) 1,8 i 18

 2,9 i 2,90

 3,8 i 0,38

b)0,03 i 0,3

 0,07 i 0,70

 0,98 i 0,9800

c)0,75 i 0,750

 3,3 i 3,33

 0,879 i 0,0879

**Zad.2.** Ustawułamki od najmniejszego do największego, a stojące przy liczbach litery utworzą nazwę pewnego wulkanu. Czy wiesz w jakim kraju znajduje się ten wulkan?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E | I | S | W | W | U | U | Z | Z |
| 0,0004 | 0,11 | 0,912 | 0,00035 | 0,0945 | 0,205 | 0,0936 | 1,00002 | 0,0025 |

Ten wulkan to ………………………………………….

**Zad.3.** Jakich jednostek należy użyć do określenia danych wielkości?

a) Odległość ze Szczecina do Warszawy wynosi około 500\_\_\_\_

b) Wysokość stołu to około 70\_\_\_\_

c) Słoń waży około 5 700\_\_\_\_

d) Tabliczka czekolady waży około 10\_\_\_\_

e) Bocian waży około 4 000\_\_\_\_

f) Maciek ma wzrost 145\_\_\_\_

Powodzenia!