**Zajęcia rozwijające kl. V / 17.04**

**Temat: Ułamki dziesiętne – zapisywanie i odczytywanie.**

Zad.1. Zapisz w postaci ułamka dziesiętnego:

a) dwadzieścia osiem setnych ………………………………

b) pięćdziesiąt dwie tysięczne ……………………………..

c) trzy i dziewięć dziesiątych ………………………………..

d) półtora …………………………………………………………….

e) ćwierć ………………………………………………………………

Zad.2. Spośród ułamków 0,280; 0,915; 0,7395; 1,8888 wybierz ten, który ma:

a) najmniejszą cyfrę części dziesiątych ………………………………

b) największą cyfrę części dziesiątych ……………………………….

c) największą cyfrę części setnych …………………………………….

d) największą cyfrę części tysięcznych ………………………………

Zad.3. Porównaj liczby:

3,3 ….. 3,33

0,879 ….. 0,978

0,75 ….. 0,750

0,003 ….. 0,0031

Zad.4. Niektóre cyfry poniższych ułamków zastąpiono gwiazdkami.

Ustaw te ułamki od największego do najmniejszego.

0,5\*\* 0,2\*6 0,10\* 0,2\*9 0,3\*7

………………………………………………………………………………………..

Zad.5\*. W pewnym ułamku dziesiętnym przed przecinkiem jest zero, a po przecinku trzy cyfry. Cyfra części setnych jest o jeden większa od cyfry części dziesiątych, a cyfra części tysięcznych o jeden większa od cyfry części setnych.

Zapisz takie ułamki. Ile ich jest?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….