Imię i nazwisko .......................................................................................................... klasa ............

# **Karta pracy – Ułamki dziesiętne cz.1**

**Zad.1. Uzupełnij zdanie.**

Liczby typu 0,5; 3,01; 4,55; 0,125 to przykłady ………………………………………………………. .

**Zad.2. Nazwij poszczególne cyfry podanego ułamka dziesiętnego.**

…………………………………… ………………………………….

………………………….………. 234,987 …………………………………..

 .

 …………………………………. ……………………………………

**Zad.3. Zapisz, jak odczytamy poniższe ułamki dziesiętne.**

12,5 - ………………………………………………………………………………………………………….

0,13 - ………………………………………………………………………………………………………….

7,09 - ………………………………………………………………………………………………………….

0,126 - …………………………………………………………………………………………………………

**Zad.4. Zapisz podane liczby przy użyciu ułamków dziesiętnych.**

1. Dwadzieścia sześć i siedem setnych - …………………
2. Trzy i dwanaście tysięcznych - ………………
3. Dziewięć dziesiątych - …………………..
4. Sto pięćdziesiąt cztery tysięczne - ……………..

**Zad.5. Podaj w postaci, ułamków dziesiętnych, jakie części figur zacieniowano na poniższych rysunkach.**







**Zad.6. Zapisz podane liczby pomijając niepotrzebne zera.**

0,50 = ………. 7,00 = ……… 0,3400 = …………

50,20 = ……… 0,060 = …….. 10,7090 = ………..

**Zad.7. Zapisz podane liczby, używając przecinka.**

 $\frac{7}{10}= $ $3\frac{3}{100}=$ $5\frac{17}{100}=$ $\frac{304}{1000}=$ $\frac{69}{10000}=$

$ \frac{18}{ 10}=$ $\frac{77}{10}=$ $\frac{485}{100}=$ $\frac{1905}{1000}=$ $\frac{70082}{10000}=$

**Zad.8. Zapisz podane ułamki dziesiętne w postaci ułamka zwykłego lub liczby mieszanej i skróć je, jeśli to możliwe.**

0,3 = 0,65 = 24,8 =

0,37 = 1,25 = 8,32 =

5,01 = 12,5 = 0,325 =

20,009 = 0,125 = 14,75 =

**Zad.9. Zapisz w postaci ułamków dziesiętnych.**

 $\frac{2}{5}=$ $2\frac{3}{4}=$

 $1\frac{7}{20}=$ $6\frac{5}{8}=$

 $7\frac{13}{25}=$ $\frac{12}{25}=$

 $\frac{17}{20}=$ $3\frac{4}{5}=$

 $1\frac{1}{4}=$ $12\frac{1}{2}=$

**Zad.10. Porównaj liczby. Wstaw znak <, = lub >.**

6,9 …….. 0,9999 12,2 ……… 1,22 10,8 ……… 10,08

 3,74……. 3,47 2,056 …….. 2,051 2,7 ……….. 2,456

 3,25 ……. $\frac{1}{4}$ $4\frac{3}{4}$ ……… 4,79 5,6 ……… $5\frac{3}{5}$

 $10\frac{1}{5}$ ……. 10,1 8,3 ……… $8\frac{1}{3}$ 4,125 …… $\frac{17}{4}$

**Zad.10. Liczby 3,4; 5,32; 4,16; 5,4; 3,67; 4,61; 3,075 zapisz w kolejności malejącej.**