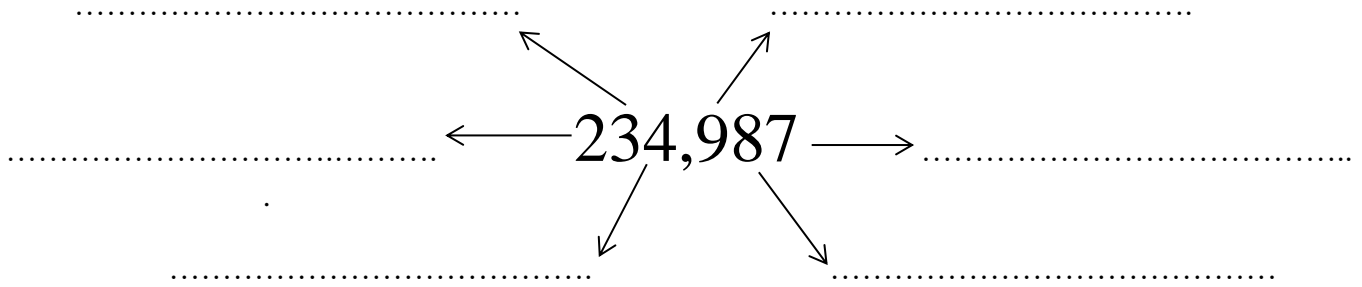


Karta pracy – Ułamki dziesiętne cz.1

Zad.1. Uzupełnij zdanie.

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

Zad.2. Nazwij poszczególne cyfry podanego ułamka dziesiętnego.



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.

- a) Dwadzieścia sześć i siedem setnych -
- b) Trzy i dwanaście tysięcznych -
- c) Dziewięć dziesiątych -
- d) Sto pięćdziesiąt cztery tysięczne -

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

 ○	 ○	 ○	 ○	 ○	 ○
 ○	 ○	 ○	 ○	 ○	 ○

Zad.6. Zapisz podane liczby pomijając niepotrzebne zera.

$0,50 = \dots\dots\dots$

$7,00 = \dots\dots\dots$

$0,3400 = \dots\dots\dots$

$50,20 = \dots\dots\dots$

$0,060 = \dots\dots\dots$

$10,7090 = \dots\dots\dots$

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 >.

$6,9 \dots\dots\dots 0,9999$

$12,2 \dots\dots\dots 1,22$

$10,8 \dots\dots\dots 10,08$

$3,74 \dots\dots\dots 3,47$

$2,056 \dots\dots\dots 2,051$

$2,7 \dots\dots\dots 2,456$

$3,25 \dots\dots\dots \frac{1}{4}$

$4\frac{3}{4} \dots\dots\dots 4,79$

$5,6 \dots\dots\dots 5\frac{3}{5}$

$10\frac{1}{5} \dots\dots\dots 10,1$

$8,3 \dots\dots\dots 8\frac{1}{3}$

$4,125 \dots\dots\dots \frac{17}{4}$

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