

Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Ułamki dziesiętne - zapis, zamiana, porównywanie

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Ułamek dziesiętny
 - b. Nazewnictwo cyfr po przecinku
 - c. Zasady porównywania ułamków dziesiętnych
2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
 - a. Jak wygląda zapis ułamka dziesiętnego?
 - b. Jak nazywamy kolejne miejsca po przecinku?
 - c. W jaki sposób porównujemy ułamki dziesiętne
3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Zrozumienie lekcji zostanie zweryfikowane na lekcji online
4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 5, wydawnictwo GWO,
 - b. Lekcja online

Część II: Zapisz w zeszycie

Temat: Ułamki dziesiętne - zapis, zamiana, porównywanie .

1. Zapisz słownie ułamki:

a. 2, 17 – dwa i siedemnaście setnych

b. 3,05

c. 4,238

d. 0,007

e. 2,014

f. 3,5

2. Zamień ułamki zwykłe na ułamki dziesiętne (rozszerzanie do 10, 100, ...)

a. $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0,6$

b. $\frac{3}{4} =$

c. $\frac{3}{20} =$

d. $\frac{7}{50} =$

e. $\frac{3}{25} =$

f. $\frac{3}{8} =$

3. Zamień ułamki dziesiętne na ułamki zwykłe nieskracalne (lub liczby mieszane)

a. $0,75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

b. $0,15 =$

c. $0,09 =$

d. $2,2 =$

e. $8,8 =$

f. $0,005 =$

4. Porównaj ułamki dziesiętne (zaznacz cyfry, które zdecydowały)

a. 2,3 2,4

b. 0,08 0,075

c. 2,311 3

d. 0,1 0,11

e. 3,999 4

f. 0,18 0,179

Część III: Zadanie domowe

Przygotuj się do kartkówki (jutro, 8.10)

Powodzenia

Jacek Kubinka