
Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych.

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Ułamek zwykły
 - b. Ułamek dziesiętny
 - c. Zamiana ułamka zwykłego na dziesiętny
 - d. Zamiana ułamka dziesiętnego na zwykły
 - e. Działania na ułamkach
 2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
 - a. Zamieniać ułamki zwykłe na dziesiętne
 - b. Zamieniać ułamki dziesiętne na zwykłe
 - c. Wykonywać działania na ułamkach
 3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Uczniowie umieszczają rozwiązania zadań w grupie **Matematyka 5a**
 4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 5, wydawnictwo GWO,
-

Część II: Zapisz w zeszycie

Temat: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych.

1. Rozwiąż zadania i umieść je w grupie Matematyka 5a:

a. Zamień na ułamek zwykły lub liczbę mieszaną

i. $0,7$

ii. $2,09$

iii. $3,75$

b. Zamień na ułamek dziesiętny

i. $\frac{3}{5} =$

ii. $5\frac{3}{4} =$

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

iv. $\frac{2}{3} =$

c. Rozwiąż:

i. $\frac{3}{5} + 0,8 =$

ii. $2\frac{3}{5} - 1,7 =$

iii. $2\frac{1}{3} * 3,8 =$

iv. $2\frac{2}{7} : 0,7 =$

Powodzenia

Jacek Kubinka