

**Matematyka klasa V.
Dział IV – ułamki dziesiętne.
Klasa Va i Vc**

Wszystkie poniższe ćwiczenia należy wykonać w zeszyte do matematyki. Materiał należy przerobić do 20 marca.

W przypadku trudności należy skorzystać z podręcznika Matematyka z kluczem część II str. 9 oraz ze strony <https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/> gdzie należy wybrać klasę 5 przedmiot matematyka

Zadanie 1

Zapisz ułamki zwykłe i liczby mieszane w postaci ułamków dziesiętnych, a ułamki dziesiętne w postaci ułamków zwykłych lub liczb mieszanych.

Poziom A

- a) $\frac{7}{10}$ b) 0,47 c) 0,3 d) $\frac{54}{100}$ e) $\frac{9}{10}$ f) $\frac{73}{100}$

Poziom B

- a) $\frac{9}{100}$ b) 0,0013 c) $\frac{17}{10000}$ d) $\frac{7}{100}$ e) 0,01 f) $\frac{77}{1000}$

Poziom C

- a) $4\frac{19}{1000}$ b) 18,03 c) $3\frac{7}{100}$ d) 9,041 e) $49\frac{23}{1000}$ f) 17,017

Poziom D

- a) $2\frac{1}{4}$ b) $13\frac{2}{5}$ c) $\frac{4}{5}$ d) $5\frac{1}{2}$ e) $\frac{3}{4}$ f) $7\frac{3}{5}$

Poziom E

- a) $3\frac{7}{20}$ b) $2\frac{3}{8}$ c) $\frac{19}{500}$ d) $4\frac{11}{25}$ e) $27\frac{41}{50}$ f) $9\frac{7}{8}$

Mistrz

- a) $7\frac{3}{6}$ b) $75\frac{23}{40}$ c) 65,875 d) $15\frac{18}{125}$ e) 0,0025 f) $\frac{8}{40}$

Zadanie 2

Przepisz pary liczb, wstawiając między liczby jeden ze znaków: $<$, $=$, $>$. ► Jeśli poprawnie rozwiążesz przykłady a) i b) z jednego poziomu, możesz przejść na następny poziom. Jeśli nie - rozwiąż wszystkie przykłady z tego poziomu i dopiero wtedy przejdź na następny.

Poziom A

- | | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| a) 30,7 i 3,07 | c) 22,22 i 222,2 | e) 44,11 i 1,144 |
| b) 25,9 i 25,90 | d) 8,005 i 80,05 | f) 32 i 9,645 |

Poziom B

- | | | |
|------------------|----------------------|------------------|
| a) 5,328 i 5,318 | c) 124,700 i 124,007 | e) 13,09 i 13,90 |
| b) 0,473 i 0,471 | d) 51,26 i 51,20 | f) 2,845 i 2,912 |

Poziom C

- | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| a) 54,7 i 54,70 | c) 69,009 i 69,09 | e) 27,018 i 27,08 |
| b) 638,2 i 638,135 | d) 3,45 i 3,5 | f) 85,26 i 85,026 |

Po wykonaniu powyższych zadań należy wykonać zadania z ćwiczeniówki strony 90 – 93.

Po powrocie do szkoły zadania te zostaną sprawdzone i ocenione.

Życzę udanej i owocnej pracy.