

data wysłania: 25.05.2020

do kiedy należy wykonać zadania: 27.05.2020

potwierdzenie wykonania pracy: proszę przelać rozwiązania na maila marek.grembka@jce.pl

czas potrzebny na zrealizowanie lekcji: 90 minut (wszelkie trudności z realizacją zadania w terminie należy zgłaszać przed jego upływem).

sposób oceniania (maksymalna liczba punktów do uzyskania – każdy przykład za 0,25 pkt.)

Zad.1. Przedstaw podane ułamki dziesiętne w postaci ułamka zwykłego i doprowadź go do najprostszej postaci (postaci nieskracalnej).

a) 0,070 =	e) 0,250 =
b) 2,500 =	f) 3,755 =
c) 3,150 =	g) 10,105 =
d) 4,005 =	h) 7,550 =

Zad.2. Podane ułamki przedstaw pomijając wszystkie niepotrzebne zera.

a) 0,070 =	e) 0,2500 =
b) 2,500 =	f) 3,7050 =
c) 30,0150 =	g) 10,105 =
d) 40,0050 =	h) 7,5500 =

Zad.3. Wstaw odpowiedni znak $>$, $<$, $=$ pomiędzy dwa ułamki dziesiętne.

0,070	$\frac{70}{100}$	3,025	3,029
2,500	2,050	4,3	$4\frac{2}{5}$
3,105	3,099	3,072	$3\frac{71}{100}$
40,9999	41,0001	2,001	$2\frac{1}{1000}$

Zad.4. Ułóż odcinki w kolejności od najmniejszego do największego:

		Miejsce
A	3 dm 4 mm	
B	0,55 m	
C	30 cm 5 mm	
D	0,02 m	
E	30 dm 5 cm	
F	0,03 km	
G	0,22 m	
H	0,005 km	