

Matematyka klasa 5. Lekcja 3-4. Temat: Procenty a ułamki.

Lekcja 3.

Na początek obiecane rozwiązania zadań 1 i 2 ze strony 172 podręcznik

zadanie 1.

a) $0,95 = \frac{19}{20}$

b) $0,1 = \frac{1}{10}$

c) $0,225 = \frac{9}{40}$

d) $2,625 = 2 \frac{5}{8}$

e) $\frac{3}{8} = 0,375$

f) 5

g) $\frac{3}{25} = 0,12$

h) $4 \frac{3}{8} = 4,375$

zadanie 2.

a) $1 \frac{4}{15}$

b) $3 \frac{4}{45}$

c) $2,1 = 2 \frac{1}{10}$

d) $2 \frac{11}{12}$

e) $1 \frac{17}{35}$

f) $\frac{9}{20} = 0,45$

g) $3,42 = 3 \frac{21}{50}$

h) $0,1 = \frac{1}{10}$

i) $4,25 = \frac{1}{4}$

j) $0,95 = \frac{19}{20}$

k) $2,375 = 2 \frac{3}{8}$

l) $\frac{9}{35}$

Rozpoczynając nowy temat zapoznaj się z materiałem przedstawionym na filmie

https://youtu.be/Mp_h-O-8URg

oraz

<https://youtu.be/bqB-7YXuFRo>

Dodatkowo zapoznaj się z informacjami w podręczniku na stronach 173,174,175 a następnie postaraj się rozwiązać zadania 6,7,8,9 na stronie 177 podręcznik.

Lekcja 4.

Na początek zapoznaj się z materiałem na filmie <https://youtu.be/c3sDpvOgJzc> a następnie dokonaj analizy diagramów przedstawionych w zadaniach 13 i 14 na stronie 178 podręcznik i odpowiedz na pytania do tych zadań.

Dodatkowo odpowiedz na pytania do zadania 8 strona 179 podręcznik oraz oceń prawdziwość zdań w zadaniu 9 strona 179 podręcznik.