

KLASA IVA

Lekcja nr 111

Data: 07.05.2020 r.

Temat: Dodawanie ułamków zwykłych - zadania.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Przepisz (lub wklej) temat do zeszytu oraz rozwiąż poniższe zadania:

ZADANIE 1.

Oblicz:

a) $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$

c) $\frac{17}{25} + \frac{6}{25} = \dots\dots\dots$

e) $\frac{7}{30} + \frac{8}{30} + \frac{3}{30} = \dots\dots\dots$

b) $\frac{9}{20} + \frac{8}{20} = \dots\dots\dots$

d) $\frac{38}{70} + \frac{21}{70} = \dots\dots\dots$

f) $\frac{21}{50} + \frac{19}{50} + \frac{8}{50} = \dots\dots\dots$

ZADANIE 2.

a) Wpisz brakujące liczniki.

$$\frac{\square}{8} + \frac{5}{8} = 1$$

$$\frac{3}{11} + \frac{\square}{11} = 1$$

$$\frac{\square}{4} + \frac{\square}{4} = 1$$

$$\frac{39}{50} + \frac{\square}{50} = 1$$

b) Wpisz brakujące ułamki.

$$\frac{4}{7} + \dots\dots\dots = 1$$

$$\dots\dots\dots + \frac{3}{10} = 1$$

$$\frac{2}{15} + \frac{6}{15} + \dots\dots\dots = 1$$