

# KLASA IVA

Lekcja nr 114

Data: 12.05.2020 r.

Temat: Odejmowanie ułamków zwykłych - zadania.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

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

**1. Oblicz:**

a)  $\frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$

c)  $3\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

e)  $8\frac{3}{7} - 2\frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

b)  $\frac{12}{17} - \frac{1}{17} = \dots\dots\dots$

d)  $2\frac{14}{15} - \frac{7}{15} = \dots\dots\dots$

f)  $9\frac{5}{8} - 5\frac{3}{8} = \dots\dots\dots$

**2. Uzupełnij:**

a)  $\dots\dots\dots - \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$

c)  $\dots\dots\dots - \frac{1}{7} = 3\frac{2}{7}$

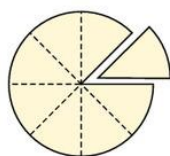
e)  $\dots\dots\dots - \frac{2}{3} = 0$

b)  $\frac{8}{11} - \dots\dots\dots = \frac{7}{11}$

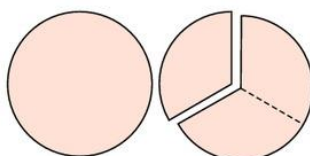
d)  $2\frac{4}{5} - \dots\dots\dots = 1\frac{1}{5}$

f)  $\frac{17}{31} - \dots\dots\dots = \frac{17}{31}$

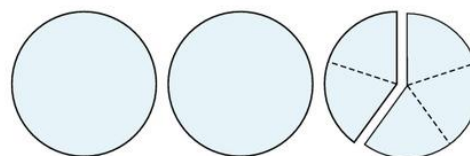
**3. Korzystając z rysunków, uzupełnij działania.**



$1 - \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$



$2 - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$



$3 - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$