

KLASA IVA

Lekcja nr 116

Data: 15.05.2020 r.

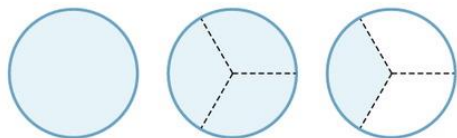
Temat: Odejmowanie ułamków zwykłych - zadania.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

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

7. Korzystając z rysunku, uzupełnij:

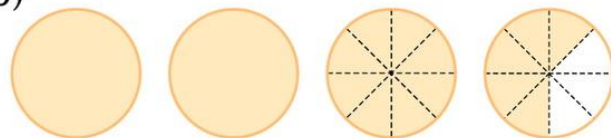
a)



$$2\frac{1}{3} = 1\frac{\square}{3}$$

$$2\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = 1\frac{\square}{3} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

b)



$$3\frac{5}{8} = 2\frac{\square}{8}$$

$$3\frac{5}{8} - \frac{7}{8} = 2\frac{\square}{8} - \frac{7}{8} = \dots\dots\dots$$

8. Uzupełnij:

a) $3\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = 2\frac{\square}{3} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

c) $8\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = 7\frac{\square}{5} - \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

b) $2\frac{3}{7} - \frac{4}{7} = 1\frac{\square}{7} - \frac{4}{7} = \dots\dots\dots$

d) $6\frac{5}{9} - \frac{8}{9} = 5\frac{\square}{9} - \frac{8}{9} = \dots\dots\dots$

9. Oblicz:

a) $3\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = 2\frac{5}{4} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

d) $5\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

b) $5\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

e) $7\frac{1}{5} - 3\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

c) $7\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

f) $9\frac{1}{8} - 2\frac{7}{8} = \dots\dots\dots$