

ZAJĘCIA WYRÓWNAWCZE: KLASA IV

Lekcja

Data: **09/10.06.2020 r.**

Temat: **Zapisywanie wyrażeń dwumianowanych.**

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Rozwiąż zadanie:

ZADANIE 1.

Uzupełnij zapisy na karteczkach, a następnie wyraż podane wielkości za pomocą ułamków dziesiętnych.

a) $1 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$5 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$7 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$1 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$1 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

c) $1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$710 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$8 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

b) $1 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$12 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$9 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

$1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

d) $1 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$67 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$6 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$