

# KLASA IVA

Lekcja nr 128

Data: 05.06.2020 r.

Temat: Zapisywanie wyrażeń dwumianowanych – cz.2.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

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

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

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

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

**2.** Uzupełnij:

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

$9 \text{ dag } 5 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

b)  $45 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$7 \text{ kg } 45 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

c)  $7 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$12 \text{ kg } 7 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

d)  $120 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$3 \text{ kg } 120 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

e)  $15 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

$2 \text{ kg } 15 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

f)  $36 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$

$1 \text{ t } 36 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$