

Temat: Zapisywanie wyrażń dwumianowanych cz. 2

ZAPAMIĘTAJ

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}, \quad \text{czyli } 1 \text{ g} = \frac{1}{10} \text{ dag} = 0,1 \text{ dag}$$

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}, \quad \text{czyli } 1 \text{ dag} = \frac{1}{100} \text{ kg} = 0,01$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}, \quad \text{czyli } 1 \text{ g} = \frac{1}{1000} \text{ kg} = 0,001 \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}, \quad \text{czyli } 1 \text{ kg} = \frac{1}{1000} \text{ t} = 0,001 \text{ t}$$

Przykłady:

$$\begin{aligned} 2 \text{ g} &= 0,2 \text{ dag} \\ 3 \text{ g} &= 0,3 \text{ dag} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \text{ dag} &= 0,02 \text{ kg} \\ 7 \text{ dag} &= 0,07 \text{ kg} \\ 45 \text{ dag} &= 0,45 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \text{ g} &= 0,005 \text{ kg} \\ 11 \text{ g} &= 0,011 \text{ kg} \\ 234 \text{ g} &= 0,234 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \text{ kg} &= 0,009 \text{ t} \\ 87 \text{ kg} &= 0,087 \text{ t} \\ 911 \text{ kg} &= 0,911 \text{ t} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \text{ dag } 3 \text{ g} &= 4,3 \text{ dag} \\ 7 \text{ dag } 8 \text{ g} &= 7,8 \text{ dag} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \text{ kg } 5 \text{ dag} &= 4,05 \text{ kg} \\ 8 \text{ kg } 14 \text{ dag} &= 8,14 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \text{ kg } 7 \text{ g} &= 5,007 \text{ kg} \\ 6 \text{ kg } 55 \text{ g} &= 6,055 \text{ kg} \\ 72 \text{ kg } 111 \text{ g} &= 72,111 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \text{ t } 4 \text{ kg} &= 2,004 \text{ t} \\ 3 \text{ t } 25 \text{ kg} &= 3,025 \text{ t} \\ 7 \text{ t } 543 \text{ kg} &= 7,543 \text{ t} \end{aligned}$$