

Задача 1: Претвори во g.

а) $2000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$

б) $3000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$

в) $6400 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$

Што забележуваш? Кој множител го искористи за да претвориш во g? $\underline{\hspace{2cm}}$

Запиши соодветна формула за претворање m во kg : $\underline{\hspace{2cm}}$

Задача 2: Претвори во ml.

а) $4 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$

б) $12 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$

в) $1,5 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$

Запиши соодветна формула за претворање ml во l : $\underline{\hspace{2cm}}$

Независно од почетниот број, за конвертирање секогаш се множи со константа (множителот/коэффициентот на правопрпорционалност), пр. за h во min, часовите секогаш се множат со 60, запишано со формула $1\text{h} = 60\text{min}$

Дали во задача 1 и 2 користеше иста константа (множител)? $\underline{\hspace{2cm}}$.

Од што зависи константата која се употребува при конвертирање? $\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

Задача 3: Состави табели за претворање на една мерна единица во друга (за најмалку 3 физички величини)