

Beseda **kilo** pomeni **1000**.

Torej je **1 kg = 1000 g**.

Če je **1 dag = 10 g**, potem je **100 dag = 1000 g**,
kar je enako **1 kg**.

$$10 \text{ g} = 1 \text{ dag}$$

$$100 \text{ g} = 10 \text{ dag}$$

$$1000 \text{ g} = 100 \text{ dag} = 1 \text{ kg}$$

Če je $1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$, potem je $20 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

Če je $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$, potem je $300 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

Če je $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$, potem je $6000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

Če je $1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$, potem je $18 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

Če je $1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$, potem je $32 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

Če je $1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$, potem je $12 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

Če je $10 \text{ g} = 1 \text{ dag}$, potem je $240 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

Če je $100 \text{ dag} = 1 \text{ kg}$, potem je $5400 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

Če je $1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$, potem je $90000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$