

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

1 dekagram je deset gramů.

$$1 \text{ g} = 0,1 \text{ dkg}$$

1 gram je jedna desetina dekagramu.

4.45 Doplň tabulku:

2,5 dkg	13,1 dkg	dkg	0,7 dkg	dkg	5,02 dkg
25 g	g	315 g	g	1,9 g	g

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dkg} = 1\,000 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = 0,1 \text{ dkg} = 0,001 \text{ kg}$$

4.46 Doplň:

- a) $2 \text{ kg} = \underline{200} \text{ dkg} = \underline{2\,000} \text{ g}$
 b) $0,5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dkg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
 c) $3\,200 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dkg}$
 d) $85 \text{ dkg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$$1 \text{ t} = 1\,000 \text{ kg}$$

1 tuna je tisíc kilogramů
(počet tun násobíme tisícem).

$$1 \text{ kg} = 0,001 \text{ t}$$

1 kilogram je jedna tisíciná tuny
(počet kilogramů dělíme tisícem).

4.47 Doplň:

- a) 2 tuny je 2 000 kilogramů
 b) 3,2 tuny je kilogramů
 c) 580 kilogramů je 0,58 tuny
 d) 2 460 kilogramů je tuny

4.48 Doplň:

- a) $3,5 \text{ t} = \underline{3\,500} \text{ kg} = \underline{3} \text{ t} \underline{500} \text{ kg}$
 b) $10,20 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
 c) $8\,400 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
 d) $1\,650 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$$1 \text{ q} = 100 \text{ kg}$$

1 metrický cent je sto kilogramů.

$$1 \text{ kg} = 0,01 \text{ q}$$

1 kilogram je jedna setina metrického centu.

4.49 Převed':

- a) 3,5 metrického centu je 350 kilogramů
 b) 4 metrické centy 82 kilogramů je _____ kilogramů
 c) 580 kilogramů je _____ metrických centů
 d) 4 250 kilogramů je _____ metrických centů a _____ kilogramů

4.50 Dopln':

- a) $0,7 \text{ q} = \underline{70} \text{ kg}$ b) $4,39 \text{ q} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
 c) $130 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ q}$ d) $31 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ q}$
 e) $6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ q}$ f) $18,2 \text{ q} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$$1 \text{ t} = 10 \text{ q}$$

1 tuna je deset metrických centů.

$$1 \text{ q} = 0,1 \text{ t}$$

1 metrický cent je jedna desetina tuny.

4.51 Oprav chyby:

- a) $142,3 \text{ t} = 1423 \text{ q}$ ano b) $0,75 \text{ t} = \cancel{75} \text{ q}$ 7,5 q
 c) $6,3 \text{ t} = 63 \text{ q}$ _____ d) $0,07 \text{ t} = 7 \text{ q}$ _____
 e) $514 \text{ q} = 5,14 \text{ t}$ _____ f) $25 \text{ q} = 25 \text{ t}$ _____

$$1 \text{ t} = 10 \text{ q} = 1\,000 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 0,01 \text{ q} = 0,001 \text{ t}$$