

# Převody jednotek hmotnosti

## 1. Převeď na dané jednotky:

a)

$$\begin{aligned} 2,16 \text{ t} &= \boxed{2160} \text{ kg} \\ 3700 \text{ g} &= \boxed{3,7} \text{ kg} \\ 82,5 \text{ q} &= \boxed{8250} \text{ kg} \\ 2393 \text{ g} &= \boxed{2,393} \text{ kg} \\ 51,2 \text{ t} &= \boxed{51200} \text{ kg} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 8344 \text{ g} &= \boxed{8,344} \text{ kg} \\ 80,8 \text{ q} &= \boxed{8080} \text{ kg} \\ 2,81 \text{ t} &= \boxed{2810} \text{ kg} \\ 2,3 \text{ g} &= \boxed{0,0023} \text{ kg} \\ 90,33 \text{ q} &= \boxed{9033} \text{ kg} \end{aligned}$$

## 2. Převeď na dané jednotky:

a)

$$\begin{aligned} 4,7 \text{ kg} &= \boxed{4700} \text{ g} \\ 310,5 \text{ kg} &= \boxed{3,105} \text{ q} \\ 3,5 \text{ kg} &= \boxed{3500} \text{ g} \\ 2840 \text{ kg} &= \boxed{2,84} \text{ t} \\ 37,2 \text{ kg} &= \boxed{0,372} \text{ q} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 126,3 \text{ kg} &= \boxed{0,1263} \text{ t} \\ 3,15 \text{ kg} &= \boxed{3150} \text{ g} \\ 39,1 \text{ kg} &= \boxed{0,391} \text{ q} \\ 85,2 \text{ kg} &= \boxed{85200} \text{ g} \\ 3291 \text{ kg} &= \boxed{3,291} \text{ t} \end{aligned}$$

## 3. Převeď na dané jednotky:

a)

$$\begin{aligned} 1,48 \text{ g} &= \boxed{1480} \text{ mg} \\ 204,4 \text{ g} &= \boxed{20,44} \text{ dag} \\ 99 \text{ g} &= \boxed{0,099} \text{ kg} \\ 625 \text{ g} &= \boxed{625000} \text{ mg} \\ 7,6 \text{ g} &= \boxed{0,0076} \text{ kg} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 826,6 \text{ mg} &= \boxed{0,8266} \text{ g} \\ 5,6 \text{ dag} &= \boxed{56} \text{ g} \\ 3,41 \text{ kg} &= \boxed{3410} \text{ g} \\ 8,21 \text{ dag} &= \boxed{82,1} \text{ g} \\ 35620 \text{ mg} &= \boxed{35,62} \text{ g} \end{aligned}$$

## 4. Převeď na dané jednotky:

a)

$$\begin{aligned} 9250000 \text{ g} &= \boxed{9250000} \text{ g} \\ 480000 \text{ g} &= \boxed{480000} \text{ g} \\ 28,4 \text{ q} &= \boxed{2,84} \text{ t} \\ 8 \text{ q} &= \boxed{0,8} \text{ t} \\ 2,6 \text{ t} &= \boxed{2600000} \text{ g} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 66,1 \text{ q} &= \boxed{6,61} \text{ t} \\ 3910000 \text{ g} &= \boxed{3,91} \text{ t} \\ 7,55 \text{ t} &= \boxed{7550000} \text{ g} \\ 7,64 \text{ t} &= \boxed{7640} \text{ kg} \\ 42,2 \text{ q} &= \boxed{4220000} \text{ g} \end{aligned}$$

## 5. Převeď na dané jednotky:

a)

$$\begin{aligned} 1,8 \text{ kg} &= \boxed{1,8} \text{ kg} \\ 450 \text{ g} &= \boxed{450} \text{ g} \\ 695 \text{ dag} &= \boxed{6950} \text{ g} \\ 5770 \text{ g} &= \boxed{5770} \text{ g} \\ 670000 \text{ mg} &= \boxed{0,67} \text{ kg} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 840000 \text{ mg} &= \boxed{840} \text{ g} \\ 5210 \text{ g} &= \boxed{521} \text{ dag} \\ 204 \text{ dag} &= \boxed{2,04} \text{ kg} \\ 470 \text{ g} &= \boxed{470} \text{ g} \\ 390 \text{ g} &= \boxed{390} \text{ g} \end{aligned}$$