

Převody jednotek hmotnosti

1. Převeď na dané jednotky:

a)

$$\begin{aligned} 2,16 \text{ t} &= \boxed{} \text{ kg} \\ 3700 \text{ g} &= \boxed{} \text{ kg} \\ 82,5 \text{ q} &= \boxed{} \text{ kg} \\ 2393 \text{ g} &= \boxed{} \text{ kg} \\ 51,2 \text{ t} &= \boxed{} \text{ kg} \end{aligned}$$

b)

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

2. Převeď na dané jednotky:

a)

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

b)

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

3. Převeď na dané jednotky:

a)

$$\begin{aligned} 1,48 \text{ g} &= \boxed{} \text{ mg} \\ 204,4 \text{ g} &= \boxed{} \text{ dag} \\ 99 \text{ g} &= \boxed{} \text{ kg} \\ 625 \text{ g} &= \boxed{} \text{ mg} \\ 7,6 \text{ g} &= \boxed{} \text{ kg} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 826,6 \text{ mg} &= \boxed{} \text{ g} \\ 5,6 \text{ dag} &= \boxed{} \text{ g} \\ 3,41 \text{ kg} &= \boxed{} \text{ g} \\ 8,21 \text{ dag} &= \boxed{} \text{ g} \\ 35620 \text{ mg} &= \boxed{} \text{ g} \end{aligned}$$

4. Převeď na dané jednotky:

a)

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

b)

$$\begin{aligned} 66,1 \text{ q} &= \boxed{} \text{ t} \\ 3910000 \text{ g} &= \boxed{} \text{ t} \\ 7,55 \text{ t} &= \boxed{} \text{ g} \\ 7,64 \text{ t} &= \boxed{} \text{ kg} \\ 42,2 \text{ q} &= \boxed{} \text{ g} \end{aligned}$$

5. Převeď na dané jednotky:

a)

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

b)

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