

4.3. Jednotky hmotnosti ... procvičování

Převeď na uvedené jednotky:

a) 325 kg = t
756 kg = t
850 kg = t
32 g = kg
276 g = kg

b) 157 kg = t
3 800 kg = t
632 kg = t
240 g = kg
815 g = kg

c) 0,732 kg = g
12,3 t = kg
4,5 kg = g
15,62 t = kg
209 kg = t

d) 0,286 kg = g
0,0529 t = kg
21,32 t = kg
6,725 t = kg
7,263 kg = g

Převeď na jednotky uvedené závorce:

a) 1 235 kg = (t)
52,6 t = (kg)
942,6 kg = (t)
850 kg = (t)
24 t = (kg)

b) 3,52 t = (kg)
85,2 g = (kg)
670 g = (kg)
0,152 kg = (g)
38,5 g = (kg)

Doplň správné jednotky:

a) 853kg = 0,853
0,406 kg = 406
0,53 kg = 530
10,2 t = 10 200

b) 575 g = 0,575
42,3 g = 0,042 3
0,946 t = 946
764 kg = 0,764

Převeď na danou jednotku:

305 g (kg)
0,45 kg (g)
9 g (kg)
40 565 g (t)
7,6 kg + 420,6 g + 48 mg (kg)
0,03 t (kg)
55.5 kg (t)
2,9 g (kg)
7,28 g (mg)
0,18 g (mg)

75,5 kg (t)
0,08 t (mg)
12,3 mg (t)
6,6 mg (cg)
12,8 g (cg)
990 mg (dg)
4,6 g (dg)
600 cg (g)
9 g (cg)
0,5 dg (g)