

1. Převed' jednotky hmotnosti.

11 000 kg = _____ t 9 000 kg = _____ g
 4 000 g = _____ kg 5 000 000 g = _____ t
 6 kg = _____ g 300 000 kg = _____ t
 8 t = _____ kg 750 t = _____ kg

2. Doplň vhodné jednotky hmotnosti.

sušenka	80	slon	12
meloun	5	miminko	3 200
lokomotiva	80	sklenice medu	1
pes	12	osobní auto	1 200
kachna	2 000	pytel brambor	50
člověk	60	lžička cukru	5

3. Převed' na stejné jednotky. Porovnej hmotnosti a doplň znaky <, >, =.

23 kg 2 000 g 600 kg 6 t 4 000 kg 3 t

1 t 1 000 000 g $\frac{1}{2}$ kg 600 g $\frac{1}{10}$ t 10 kg

$\frac{1}{1000}$ t 2 kg 9 000 kg 130 000 g 40 000 g 15 t

4. Najdi chybné převody a oprav čísla správně.

300 kg = 300 000 g 62 kg = 62 000 g $\frac{1}{1000}$ t = 1 kg
 17 t = 17 000 kg 31 t = 31 000 kg 4 kg = 400 g
 $\frac{1}{2}$ t = 500 g $\frac{1}{10}$ kg = 100 g 56 000 kg = 65 t

Převed' na stejné jednotky. Porovnej objemy a doplň znaky <, >, =.

4 l 500 ml 300 l 300 ml 56 hl 3 ml

200 l 2 hl 5 l 5 000 hl 170 l 17 hl

7 000 ml 10 l 400 ml 2 l 3 200 ml 3 l

Převed' na minuty a vypočítej.

1 h - 20 min = _____ 10 h - 120 min = _____
 3 h + 60 min = _____ 180 min + 120 s = _____
 60 s + 120 s = _____ 3 · (2 h) = _____