

Úlohy na precvičenie vzájomných premien jednotiek hmotnosti.

1. Premeň jednotky hmotnosti na jednotky hmotnosti uvedené v zátvorke:

a) 102 kg (mg) =	mg	i) 5,9 kg (dag) =	dag
b) 1,23 g (kg) =	kg	j) 4,65 kg (mg) =	mg
c) 62 q (kg) =	kg	k) 285 mg (g) =	g
d) 30,5 t (q) =	q	l) 1239 g (q) =	q
e) 49 mg (kg) =	kg	m) 0,78 μg (g) =	g
f) 177 q (t) =	t	n) 1267 dag (kg) =	kg
g) 16,87 kg (t) =	t	o) 5687 g (dag) =	dag
h) 760 mg (kg) =	kg	p) 987,5 t (dag) =	dag

2. Porovnaj a potom doplň znaky <, =, > .

a) 990 g	9900 mg	h) 64 q	14500 kg
b) 8,5 kg	85000 mg	i) 36 dag	1560 g
c) 0,18 q	1860 kg	j) 45,7 t	457 q
d) 453 dag	453000 mg	k) 65,8 q	6590 kg
e) 1,32 kg	1360 mg	l) 0,013 kg	13 g
f) 74,8 q	7,48 t	m) 34,9 kg	3490 dag
g) 95,6 kg	0,95 t	n) 0,87 g	870 mg

3. Premeň jednotky hmotnosti na jednotky hmotnosti uvedené v zátvorke:

a) 7,9 mg (g) =	g	i) 456 kg (q) =	q
b) 1,57 kg (q) =	q	j) 0,168 q (kg) =	kg
c) 3,5 t (kg) =	kg	k) 32,7 ng (mg) =	mg
d) 45 kg (mg) =	mg	l) 16 dag (kg) =	kg
e) 3223 dag (g) =	g	m) 0,034 kg (g) =	g
f) 0,28 kg (g) =	g	n) 13,67 dag (μg) =	μg
g) 18 g (dag) =	dag	o) 34 000 mg (dag) =	dag
h) 54 t (kg) =	kg	p) 0,098 mg (kg) =	kg

4. Porovnaj a potom doplň znaky <, =, > .

a) 27,6 kg	27600 mg	h) 88,2 kg	0,882 q
b) 920 g	50000 mg	i) 92,3 g	0,923 kg
c) 125 mg	1,225 g	j) 37 mg	3,7 dag
d) 180 g	0,18 kg	k) 54,67 kg	0,546 t
e) 1,2 t	360 q	l) 345 g	4500 mg
f) 0,87 kg	8700 g	m) 12 kg	12000 g
g) 986 q	0,98 t	n) 0,009 dag	90 g