

Opakování – veličiny, převody domácí příprava

1. Uveď značku, základní jednotku a měřidlo dané fyzikální veličiny:

- a) délka
- b) hmotnost
- c) objem
- d) teplota
- e) čas

2. Převed' na příslušné jednotky

125 200 dm	=	km	
5,6 km	=	cm	
890 m	=	km	
4 500 mm	=	dm	
69 g	=	kg	
4,67 kg	=	g	
87 t	=	kg	
78 000 g	=	t	
9 687 kg	=	t	
759 ml	=	dl	
47 m ³	=	hl	
59 cm ³	=	ml	
78 000 ml	=	dm ³	
567 hl	=	m ³	
789 000 mm ³	=	cl	
823 s	=	min	s
13 min 15 s	=	s	
3 dny 5 h	=	h	
69 h	=	dny	h

Opakování – veličiny, převody domácí příprava

Výsledky

1.

veličina	značka	základní jednotka	měřidlo
délka	l	m	metr
hmotnost	m	kg	váhy
objem	V	m ³	odměrný válec
teplota	t	°C	teploměr
čas	t	s	stopky

2.

125 200 dm	=	12,52 km	
5,6 km	=	560 000 cm	
890 m	=	0,89 km	
4 500 mm	=	45 dm	
69 g	=	0,69 kg	
4,67 kg	=	4 670 g	
87 t	=	87 000 kg	
78 000 g	=	0,078 t	
9 687 kg	=	9,687 t	
759 ml	=	7,59 dl	
47 m ³	=	470 hl	
59 cm ³	=	59 ml	
78 000 ml	=	78 dm ³	
567 hl	=	56,7 m ³	
789 000 mm ³	=	78,9 cl	
823 s	=	13 min	43 s
13 min 15 s	=	795 s	
3 dny 5 h	=	77 h	
69 h	=	2 dny	21 h