

Töltsd ki az alábbi táblázatot (SI alapegységeket használj!)

Fizikai mennyiségek

NEVE	JELE	MÉRTÉKEGYSÉGE	M.E.JELE
		köbméter	
Sebesség		méter/négyzetmásodperc	
			Pa
Forgatónyomaték		joule/kilogram · Celsius fok	
	R		
			m
	m		
idő			

Végezd el az átváltásokat!

$$4 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$$

$$1200 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \dots\dots\dots \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$0,8 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$$

$$1,2 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{g}$$

$$54 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \dots\dots\dots \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$20 \frac{\text{m}}{\text{s}} = \dots\dots\dots \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$2 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{m} = \dots\dots\dots \text{cm} = \dots\dots\dots \text{mm}$$

$$600 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{s} = \dots\dots\dots \text{h}$$