

Fyzikální veličiny – opakování

1. Spoj čarou fyzikální veličinu a její značku.

síla	V
čas	m
hmotnost	I
objem	F
hustota	v
moment síly	s
délka	t
rychlosť	M
dráha	ρ

2. Doplň hodnoty do tabulky:

1 kilometr má		metrů
1 gram má		miligramů
1 hektolitr má		litrů
1 hodina má		sekund
1 kilonewton má		newtonů
1 kilometr za hodinu má		metrů za sekundu
1 metr má		decimetrů

3. Spoj fyzikální veličinu a její základní jednotku:

síla	Nm (Newtonmetr)
čas	kg/m ³ (kilogram na metr krychlový)
hmotnost	N (Newton)
objem	m (metr)
hustota	m (metr)
moment síly	s (sekunda)
délka	m/s (metr za sekundu)
rychlosť	kg (kilogram)
dráha	m ³ (metr krychlový)

4. Spoj fyzikální veličinu a její měřidlo:

síla	odměrný válec
čas	hustoměr
hmotnost	tachometr
objem	váhy
hustota	siloměr
rychlosť	skládací metr
délka	hodiny