

Vlastnosti pevných látok a telies- pracovný list FYZ 6.roč.

1. Doplň tabuľku:

Vlastnosti pevnej látky	Látka
krehkosť	
	ocel'
pružnosť	
	plastelína

2. Doplň správne výrazy:

Hmotnosť je fyzikálna veličina, ktorá má značku Základná jednotka hmotnosti je Jeho značka je Dĺžka je fyzikálna veličina, ktorá má značku, ale môžeme ju označiť ako, Základná jednotka dĺžky je jeho značka je Objem kvapalín sa v praxi meria a udáva v a objem pevných telies v metroch kubických.

3. Premeň jednotky:

750 mg=	g	5 900 g=	kg	1,2 kg=	g
53,7t=	kg	9 3,66 m=	mm	20,5 cm=	dm
230 cm=	m	58,1 km=	m	52,3 l=	hl
9,69 cm ³ =	m ³	67,8 cm ³ =	ml	437 m ³ =	l

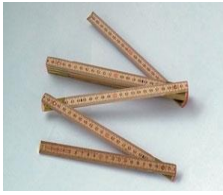
4. Pomenuj meradlá hmotnosti:







5. Pomenuj meradlá dĺžky:



6. Spoj dvojice, ktoré k sebe patria:

450 mm

0,003 km

50 cm

500 dm

3 km

0,5 m

50 m

45 cm

30 dm

3 000 000 mm

7. Zisti údaje o pravítku:

Jednotky stupnice=

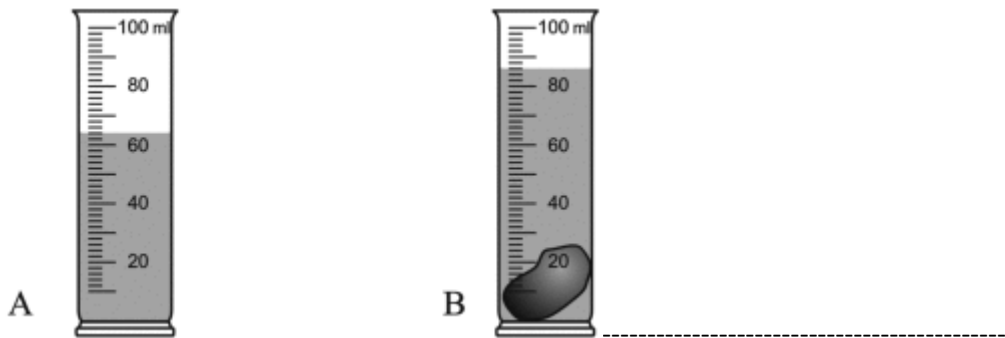
Merací rozsah=

1 dielik=

Odchýlka merania=



8. Na základe obrázkov urč objem ponoreného telesa.



9. Doplň tabuľku:

Fyzikálna veličina	Značka fyzikálnej veličiny	Jednotka	Značka jednotky	Meradlo
				Váhy
	V			
dĺžka				