

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

1. Doplň tabuľku:

Vlastnosti pevnej látky	Látka
krehkosť	
	oceľ
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 <sup>3</sup> =	m <sup>3</sup>	67,8 cm <sup>3</sup> =	ml	437 m <sup>3</sup> =	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=

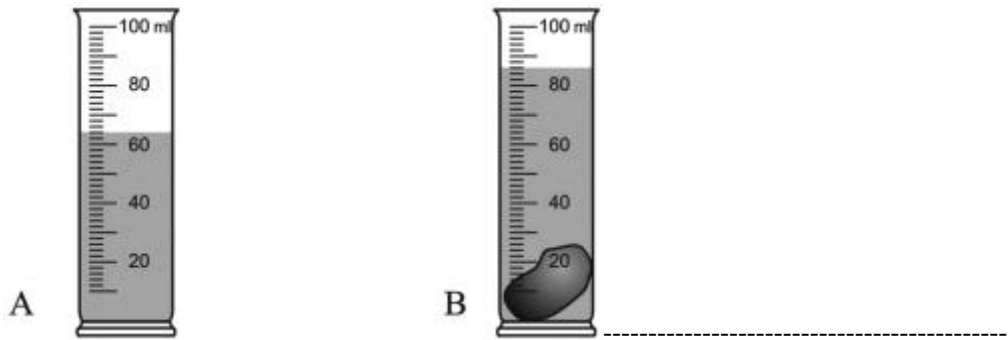
Merací rozsah=

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				