

Laboratorní práce č.

Fyzikální veličiny

Téma:	Fyzikální veličiny		
Jméno a příjmení:			
Ročník:		Školní rok:	
Datum provedení:		Třída:	
Datum hodnocení:		Podpis vyučujícího:	

Úkol:

1. Dopln chybějící údaje v tabulce.

Řešení:

Veličina		Jednotka	
název	značka	název	značka
délka			
objem			
hmotnost			
teplota			
čas			
hustota			
dráha			
rychlost			
Zapiš vztah pro výpočet:		Převed':	
hustoty	$\rho =$	52 cm = m	85 dm = m
hmotnosti	$m =$	10 m/s = km/h	125 ml = l
rychlosti	$v =$	25 l = dm ³	560 kg = t
dráhy	$s =$	108 km/h = m/s	56 dm ³ = m ³
času	$t =$	125 g = kg	3,5 cm = mm
Jaké měřidlo použiješ k měření:			
objemu		rychlosti	
hmotnosti		délky	
teploty		času	