

. laboratorní práce

Název:

Určení hmotnosti tělesa pomocí rovnoramenných vah.

Úkol:

Urči hmotnost tělesa pomocí rovnoramenných vah.

Jméno:

Třída:

Pracováno dne:

Hodnocení:

Pomůcky:

Domácí příprava:

1. Zapiš postup měření hmotnosti pevného tělesa.
2. Zapiš postup měření hmotnosti kapalného tělesa.

1. Urči u použitých měřidel následující vlastnosti

veličina		
měřidlo	váhy	odměrný válec
jednotky		
nejmenší dílek		
rozsah		
odchylka		

2. Hmotnost pevného tělesa

$$m_1 = \text{_____} \text{ g} = \text{_____} \text{ kg}$$

3. Objem kapalného tělesa

Kapalné těleso v odměrném válci tvoří _____ .

$$V_2 = \text{_____} \text{ ml} = \text{_____} \text{ cm}^3$$

4. Hmotnost kapalného tělesa

$$m_2 = \text{_____} \text{ g} = \text{_____} \text{ kg}$$