

Jméno: _____

Třída: 6.

Datum práce: _____

Datum odevzdání: _____

Určení objemu nepravidelného tělesa

Úkol:

1. Urči odchylku odměrného válce
2. Urči objem kapaliny v odměrném válci
3. Urči pomocí odměrného válce objem dvou nepravidelných těles
4. Změřené hodnoty správně zapiš
5. Objem nepravidelných těles zapiš v hlavních jednotkách

Postup určení objemu nepravidelného tělesa pomocí odměrného válce

Postup měření:

odchylka měření:

1. těleso

2. těleso

Zde zapisuj objem vody v odměrném válci, vody s tělesem a objem tělesa. Nezapomeň použít správnou značku fyzikální veličiny i jednotky, ve kterých provádíš měření.

V závěru uveď objem těles v hlavní jednotce objemu.

Závěr:
