

Meno:

Trieda:

Doplň správne slová:

Objem je veličina.

Na meranie objemu používame

Kvapaliny majú hladinu v pokoji.

Chyba merania je najmenšieho dielika.

Uved' 3 príklady kvapalnej látky:

.....

.....

.....

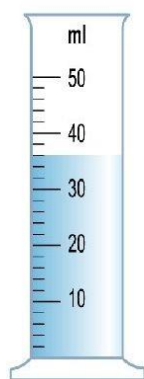
Napiš znenie Pascalovho zákona:

.....

.....

.....

Prezri si odmerný valec a dopíš chýbajúce údaje:



- a) stupnica je v jednotkách:
- b) najmenší dielik:
- c) odchýlka merania:
- d) objem vody vo valci je:

Preved' jednotky objemu:

$$12 \text{ l} = \quad \text{dl} \quad 5 \text{ l} = \quad \text{ml} \quad 150000 \text{ dl} = \quad \text{hl}$$

$$8200 \text{ ml} = \quad \text{dl} \quad 6 \text{ hl} = \quad \text{dl} \quad 3000 \text{ cl} = \quad \text{l}$$

Odpovede:

Fyzikálna

Odmerný valec

Vodorovnú

Polovica

Voda, olej, mlieko

Tlak sa v kvapaline prenáša rovnako do všetkých smerov. Platí to pre kvapalinu uzavretú v nádobe na ktorú pôsobí vonkajšia sila.

ml, 2 ml, 1 ml, 36 ml \pm 1 ml

120 dl, 5000 ml, 150 hl,

82 dl, 6000 dl, 30 l