

Trieda:

Meno:

Dátum:

- 1 Veciam okolo nás vo fyzike hovoríme

- 2 Každé teleso sa skladá z

- 3 Telesá môžu byť z

látok

Pôsobením vonkajšej tlakovej sily na voľnú hladinu kvapaliny vzniká vo

- 4 všetkých miestach kvapaliny rovnako veľký tlak.

Tento poznatok sa nazýva

- 5 Zoradťte do tabuľky:

Papier, železo, lopta, papierová škatuľa, vzduch, kľúč, pohľadnica, sklo, pero, zošit, piesok.

Látka	Teleso

6  $4 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$  ml

7  $2\ 000 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}$  l

- 8 Kvapaliny a plyny spoločne nazývame

- 9 Aký najväčší objem kvapaliny možno odmerať odmerným valcom na obr.?

\_\_\_\_\_

- 10 Aký objem kvapaliny je znázornený v odmernom valci?

\_\_\_\_\_

- 11 Vymenuj vlastnosti plynov

