

DÚ – půjč si od mamky nějakou odměrku, zjisti, kolik je jeden dílek na stupnici, to je nezbytné a přesně podle postupu výše zjisti objem vajíčka 😊 Vzor je v učebnici na straně 78. Až měření provedeš, nakresli svůj pokus do sešitu (obrázek bude podobný jako na str.78 – 2 odměrky vedle sebe, 1.výchozí voda, 2.ponořené vejce a k oběma odměrkám číslo ml). K obrázku napiš svůj výpočet (viz.níže) a slovní odpověď.

$$V_1 = \quad V_{\text{vajíčka}} = V_2 - V_1$$

$$V_2 = \quad V_{\text{vajíčka}} =$$

$$V_{\text{vajíčka}} = \underline{\underline{\text{xxx ml}}}$$

Při nejasnostech mi napište na e-mail slovackova@9zszlin.cz

Mějte se hezky 😊

Slováčková

PROVEDLA JSEM SI POKUS TAKE' S VELKYM VEJCEM
A MENSIM VEJCEM

1. VELKE VEJCE

$V_1 = 300 \text{ ml}$ (TOTO JSEM SI JA' NALILA DO ODMERKY)

$V_2 = 380 \text{ ml}$ (PO VLOZENÍ VEJCE)

$$V = V_2 - V_1$$

$$V = 380 - 300$$

$$V = \underline{\underline{80 \text{ ml} \text{ neboli } 80 \text{ cm}^3}} \text{ (TOLIK SE VEJDE DO VELKEHO VEJCE)}$$

2. MALE VEJCE

$$V_1 = 300 \text{ ml}$$

$$V_2 = 360 \text{ ml}$$

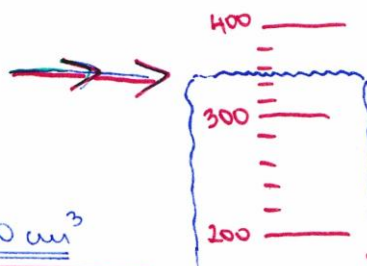
$$V = V_2 - V_1$$

$$V = 360 - 300$$

$$V = \underline{\underline{60 \text{ ml} = 60 \text{ cm}^3}}$$

VELKE V. $80 \text{ ml} \pm 10 \text{ ml}$
MALE V. $60 \text{ ml} \pm 10 \text{ ml}$

MOJE ODMERKA MELA 1 DILEK 20 ml



A PROTO PŘI MĚŘENÍ MOHLA VZNIKOUT DOCELA VELKÁ CHYBA
= ODCHYLKA (= PŮLOVINA DÍLKU),
COŽ TAM JE 10 ml

ZAOKROUHLILA JSEM, KAM JE TO BLÍŽE,
COŽ JE 360 ml, ALE MĚNÍ TO ÚPLNĚ
PRAVDIVĚ, ŽE?

Při nejasnostech mi napište na e-mail ***slovackova@9zszlin.cz***

Mějte se hezky 😊

Slováčková