

Ahoj všichni,

máme novinku, od 8. 6. se můžeme opět setkat ve škole.

Stále platí naše pravidla.

Posíláte jen vypracované úkoly za daný týden. U příkladů jsou i výpočty.

Posíláte v termínu.

Maily zaslané po zveřejnění správných odpovědí nehodnotím.

Vše se posílá na [malosova@zsvyhlicka.cz](mailto:malosova@zsvyhlicka.cz)

Pokud nemáte možnost ofotit a poslat svou práci, napiš na mail a domluvíme se.

**Informace k výuce od 8. 6. Nové téma bude trojúhelník, potřebujete Matematiku 3. díl a rýsovací potřeby.**

**Kontrola desetinných čísel:**

**Připomínám, že násobení a dělení má přednost před sčítáním a odčítáním.**

$$14,78+27,913-2,9=42,693-2,9=39,793$$

$$79-3,7.0,8=79-2,96=76,04$$

$$61,32:8,4=7,3$$

$$7,8.9,3-0,9.0,6=72,54-0,54=72$$

$$6,068:8,2=0,74$$

Pokračujeme dál v tématu převody jednotek.

**Objem a jeho jednotky jste dělali ve fyzice. Je to tedy již opakování.**

Udělej si zápis do sešitu. Černě bude povinný zápis, **červeně pokyny. Červeně nepíšeš.**

## Převody jednotek objemu

### Jednotky používané pro objem kapalin

hektolitr hl

litr l

decilitr dl (říkáme 3 deci točené kofoly, ale správně je 3 decilitry točené kofoly)

centilitr cl

mililitr ml

1 litr má stejný objem jako  $\text{dm}^3$     1 litr =  $1 \text{ dm}^3$

1 hl=100 l

Potřebuješ Matematiku 3. díl – zelený proužek.

Na str. 86 za F je schéma, které ti pomůže s převodem jednotek. Opiš si ho do sešitu a

hlavně je třeba se to naučit. Komentář předpokládám není nutný, stejná schémata

jsme měli u všech probraných jednotek (délka, obsah, hmotnost). Princip převodu

je stejný, jen máme jiné jednotky.

Úkolem tohoto týdne jsou příklady na str.87/6 a str. 88/9A a moje příklady

na desetinná čísla.

**Pozor! Cvičení na převod jednotek si podle učebnice zkontrolujte sami, zasíláte**

**pouze desetinná čísla. Někteří stále nechápou, že u příkladů, které se nedají vypočítat**

**z hlavy, musí být výpočet.**

Desetinná čísla:

$$28,7-5,831+36,08=$$

$$83,4+7,6.4,8=$$

$$13:100+5:10-4:1000=$$

$$3,9.4,5+5.0,01=$$

$$29,61:63=$$

Desetinná čísla pošli do 5. 6. Pošli na [malosova@zsvyhlidka.cz](mailto:malosova@zsvyhlidka.cz)

Zdraví VM