

Připomenutí:

$1,3 + 0,4 = 1,7$

$2,41 + 4,26 = 6,67$

$8,2 - 2,4 = 5,8$

$7,70 - 5,23 = 2,47$

Rozklad desetinného čísla:

$2,35 = 2 + 0,3 + 0,05$

$8,49 = 8 + 0,4 + 0,09$

Sčítání a odčítání desetinných čísel (pokračování)

- sčítáme a odčítáme jednotky s jednotkami, desetiny s desetiny

$2,6 + 3 = 5,6$

$6,23 + 4 = 10,23$

$3,42 + 0,3 = 3,72$

$8,6 - 3 = 5,6$

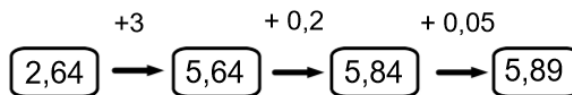
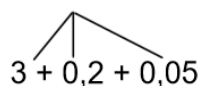
$7,12 - 6 = 1,12$

$6,58 - 0,4 = 6,18$

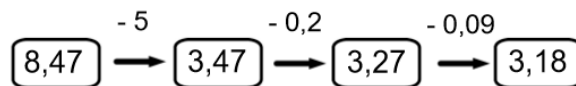
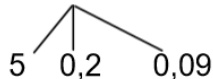
3,42 + 0,3 můžu také zapsat jako 3,42 + 0,30 protože víme, že 0,3 = 0,30

6,58 - 0,4 můžu také zapsat jako 6,58 - 0,40 protože víme, že 0,4 = 0,40

$2,64 + 3,25 = 5,89$



$8,47 - 5,29 = 3,18$

**Do školního sešitu vypracujte:**

- str. 48/cv.3, str.50/cv.3

- str.51/cv.6 (pozor, psát písemně tzn. pod sebe)

- rovněž vypracujte příložený pracovní list, který mi opět můžete zaslat na email:

resselpetka@seznam.cz, pouze cv. 30 (Doplň magické čtverce) je dobrovolné

Nepište do sešitu, ale projděte si:

- str.49/cv.8, 10, 11

- str.51/cv.7 – 14

Zaokrouhlování desetinných čísel

- desetinná čísla se zaokrouhlují podobně jako čísla přirozená
- řídíme se číslicí nejbližší nižšího řádu
- číslice 0, 1, 2, 3, 4 zaokrouhlujeme dolů ↓
- číslice 5, 6, 7, 8, 9 zaokrouhlujeme nahoru ↑
- vždy je důležité vědět na jaký řád zaokrouhlují, komu to pomáhá, může si pod řádem na který zaokrouhluje vyznačit tečku

na jednotky:

$$8,6 \doteq 9$$

$$8,2 \doteq 8$$

$$2,58 \doteq 3$$

$$2,22 \doteq 2$$

na desetiny:

$$4,63 \doteq 4,6$$

$$4,69 \doteq 4,7$$

$$11,35 \doteq 11,4$$

$$11,33 \doteq 11,3$$

Do školního sešitu vypracujte:

- str.52/cv.1
- str.51/cv.16

Možnost procvičení učiva na internetu:

https://www.onlinecviceni.cz/exc/list_topic_mat1.php

- v kapitole desetinná čísla si vyzkoušejte sčítání a odčítání a zaokrouhlování

<https://www.umimematiku.cz/matematika-podrobne-5-trida#kc-40>

Práci nejen v matematice, ale i v ostatních předmětech si rozvrhněte na celý týden, v případě jakýchkoliv dotazů, či nejasností se nebojte napsat na email, který je momentálně naším jediným komunikačním spojením. Víím, že to není jednoduché, ale společně to zvládneme, mám totiž šikovné žáky 😊

