*Do školních sešitů si napište následující zápis nového učiva a vypracujte cvičení. Vysvětlení učiva můžete zhlédnout na níže uvedeném odkazu. Pokud si s něčím nebudete vědět rady, obraťte se na můj školní email* *brejchalova@zsmecholupy.cz* *Po ukončení prázdnin, vše bude kontrolováno. Učivo budu brát za probrané.*

[*https://www.youtube.com/watch?v=K5LvvjxS76s*](https://www.youtube.com/watch?v=K5LvvjxS76s)

[*https://www.youtube.com/watch?v=TkDCkLahHL0*](https://www.youtube.com/watch?v=TkDCkLahHL0)

**Zaokrouhlování desetinných čísel**

Při zaokrouhlování desetinných čísel dodržujeme stejná pravidla jako při zaokrouhlování přirozených čísel. Při zaokrouhlování na příslušný řád se řídíme číslicí, která následuje vpravo.

 před číslicemi **0,1,2,3,4** zaokrouhlujeme **„dolů“** (číslice v příslušném řádu zůstává)

 před číslicemi **5,6,7,8,9** zaokrouhlujeme **„nahoru“** (číslice v příslušném řádu se zvyšuje)

* Na desetiny

3,82 =̇ 3,8 *(udělám si tečku pod desetinou a podívám se, jaké číslo následuje, je tam 2 zaokrouhlím ↓)*

41,68 =̇ 41,7 *(udělám si tečku pod desetinou a podívám se, jaké číslo následuje, je tam 8 zaokrouhlím ↑)*

592,35 =̇ 592,4 *(udělám si tečku pod desetinou a podívám se, jaké číslo následuje, je tam 5 zaokrouhlím ↑)*

* Na setiny

8,407 =̇ 8,41 *(udělám si tečku pod setinou a podívám se, jaké číslo následuje, je tam 7 zaokrouhlím ↑)*

19,523 =̇ 19,52 *(udělám si tečku pod setinou a podívám se, jaké číslo následuje, je tam 3 zaokrouhlím ↓)*

127,963 8=̇ 127,96 *(udělám si tečku pod setinou a podívám se, jaké číslo následuje, je tam 3 zaokrouhlím ↓)*

* Na tisíciny

2,374 519 =̇ 2,375 *(udělám si tečku pod tisícinou a podívám se, jaké číslo následuje, je tam 5 zaokrouhlím ↑)*

12,599 62 =̇ 12,600 *(udělám si tečku pod tisícinou a podívám se, jaké číslo následuje, je tam 6 zaokrouhlím ↑)*

127,963 2=̇ 127,963 *(udělám si tečku pod tisícinou a podívám se, jaké číslo následuje, je tam 2 zaokrouhlím ↓)*

Učebnice aritmetika str. 82/ cv. 1, 2 – vypracuj do školního sešitu