Dobrý den, pojďme si nejprve říct výsledky Verunčina rébusu.



Svalovec = 5

Rouška = 3

Činka s třemi kroužky = 6, činka s dvěma kroužky = 4

Svalovec s rouškou a s činkou = 5 + 3 + 4 = 12

Dvě činky s dvěma kroužky = 8

8 + 12 . 3 = 8 + 36 = **44**

A teď si zopakujeme sčítání, odčítání a porovnávání desetinných čísel.

Vždy je nutné mít stejný počet desetinných míst u všech desetinných čísel. Za poslední číslo za desetinnou čárkou mohu doplnit libovolný počet nul a hodnota čísla se tím nezmění. 1 = 1, 0 = 1, 00 = 1, 000

Při sčítání a odčítání je také důležité psát správně pod sebe jednotky, desítky, desetiny, setiny, tisíciny, atd.

Sečtěte:

58, 69 + 782, 2

69 + 42, 56

Odečtěte:

60 – 32, 89

10 – 3, 201

Porovnejte:

6, 2 6,02 85, 31 85, 13

60 60, 00 48, 05 45, 08

Dnes se spolu podíváme na další nové učivo. Je velmi snadné a budete k němu potřebovat jen jednoduché sčítání a odčítání.

Otevřete si učebnici na straně 128

128 / 1

1. Zlomky větší než 1mají v čitateli větší číslo než ve jmenovateli 5, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4

1. Zlomky menší než 1 to mají obráceně 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4

128 / 2

Více /méně

128 / 3 – řešení je v učebnici

Pokud sčítám zlomky se stejným jmenovatelem, sčítám pouze čitatele, jmenovatele opíšu,

(čitatel je nahoře, jmenovatel je dole – podle něj se zlomek jmenuje , 3 = třetiny, 5 = pětiny).



128 / 4

Poproste o kontrolu někoho dospělého.

128 / 5

Číslo, které má stejné číslo v čitateli i ve jmenovateli = 1.

128 / 6 – řešení je v učebnici

Odčítání probíhá stejně jako sčítání. Odečítáme pouze čitatele, jmenovatele opíšeme. Pokud mám odčítat od celku, musím si ho převést na zlomek. 1 = $\frac{8}{8}$, $\frac{3}{3}$,…



Udělejte si třeba jen ústně cvičení

128 / 7

128 /8

Mrkněte na video a narýsujte si jeden pravidelný šestiúhelník.

<https://youtu.be/lrfUlXFY2ew>

Hezký den.