Matenatika 6 **24.4.2020**

Ahoj moji mili ,,šesťáčci“, tak už víme, že se asi do konce roku neuvidíme, a tak to musíme zvládnout společně tímto způsobem. Pokud někdo nebude něčemu rozumět, tak si vezme telefon a zavolá mi. Pokusíme se pak individuálně problém vyřešit. Všichni pracujete velmi dobře a většinou posíláte vše včas. Za to máte velkou pochvalu a nejedno velmi významné plus. Vím, že velký podíl na vaší práci mají i vaši rodiče, a proto jim moc pěkně poděkujte.

Přejdeme k naší práci. Budeme postupovat po malých úsecích. M/2 strana 55 dělení desetinných čísel číslem přirozeným. Je to velmi podobné jako jsme dělily čísla přirozená, jakoby tam desetinná čárka nebyla. **V momentě, kdy v dělenci narazíme na desetinnou čárku, zapíšeme ji i do podílu.**

**dělenec : dělitel = podíl (**vždy se provádí zkouška **podíl . dělitel = dělenec**)

124,2 : 9 = 13**,**8 devítka ve dvanácti je 1 x a zbytek 3 a sepíšu 4, devítka ve třiceti čtyřech je 3 x a zbytek je 7 **a teď zapisuji do podílu desetinnou čárku**, sepíšu 2, devítka v sedumdesátidvou je 8x a zbytek je nula.

**Pokud zbytek není nula připisujeme nuly ke zbytkům tak dlouho, až nám vyjde zbytek nula nebo malý zbytek (tisíciny, desetitisíciny)**

Přehlednou tabulku máte v učebnici na straně 55. Přepište si obě tabulky do sešitu barevně. Potom vypočítejte příklady str.56 / 1 – 8. U všech příkladů proveďte kontrolu zkouškou. Pošlete mi práci do 24.4.2020

Pokud budete potřebovat pomoc, zavolejte. Hezky pracujte, těším se na zprávy od vás Kubíčková