Ahoj šesťáci,

Jak jde nová látka?..rozklad čísel na prvočísla..?

V příloze Vám posílám správné řešení minulého týdne,pokud je něco nejasné,pište. Využívejte zaslaná videa,vybírám je tak,jak bych vám to vysvětlila i já. Bystří zajisté na youtube najdou i jiná se stejným tématem.

Dnes Vás čeká další látka ,nenechte se zmást ,v učebnici přeskakujeme jednu kapitolu,začneme tím jednodušším,…pak se vrátíme .

1.vezměte sešit,nadpis NEJVĚTŠÍ SPOLEČNÝ DĚLITEL = D

Určujeme pro 2 a více celých čísel ,učebnice str 150 opiš MODRÝ RÁMEČEK

2.prostuduj příklad nad modrým rámečkem a zapiš poslední řádek tabulky-důležitý je prostřední sloupec,tak se největší společný dělitel značí a zapisuje.

3.splň úkoly ze cv 1 do sešitu,podobně už bez rýsování zkus cv 2 a 3(dělitele si vždy vedle daného čísla vypiš)

4.opiš chytrou větu pod cvičením 3

5.pusť si video <https://m.youtube.com/watch?v=KiAJSuzBj5Q>
třeba i několikrát, piš příklady společně s videem…….a máme to!...pochopili?

Stejným způsobem určíte i dělitele více čísel = rozložím každé na prvočísla a zakroužkuju stejná ve všech třech rozkladech,D =jejich součin

6. str 151/ cv 6 vyřeš a pošli do 15.5. na z.halamkova@zskncl.cz / 6B p.uč Mukařovský/!!!

7. str.152 /cv 7 vyřeš do sešitu,neposílej

Kdo má málo naloženo,najde si na

[www.scio.cz/pro-deti-a-rodice/procvicovaci-testy](https://www.scio.cz/pro-deti-a-rodice/procvicovaci-testy.asp)

[www.matikaprospoluzaky.cz/priklady](http://www.matikaprospoluzaky.cz/priklady) příklady k procvičování /znaky dělitelnosti,počítání s desetinnými čísly/

 Mějte se hezky Vaše matikářka Zuzana Halamková ☺

P.S. projděte POSTUPNĚ celou lekci,včetně videa!..