Ahoj šesťáci,

Autotest z osové souměrnosti mi moc z Vás neposlalo,v příloze najdete řešení,tak si ho ještě jednou projděte a podívejte se,jak to mělo vypadat.

Dnes si přidáme další znaky dělitelnosti,a to DĚLITELNOST 4 a 8  
Vezměte sešit,napište nadpis a podívejte se na video <https://m.youtube.com/watch?v=aOL2mDJ6xSI>  
Do sešitu si zapíšeme dvě „chytré věty“,jednu z nich najdete v učebnici na str. 144 v modrém rámečku/znak dělitelnosti 4/,tu druhou/znak dělitelnosti 8/zkuste zformulovat sami,podle videa. Jsou to méně často používané znaky,ale někdy v budoucnu by se vám mohly hodit ☺

A začneme hned další kapitolu PRVOČÍSLO A ČÍSLO SLOŽENÉ

Co to je Vám opět osvětlí video  
<https://m.youtube.com/watch?v=l9w-E7CCMag>  
Podle něj si příklady zapíšeme do sešitu.Pak podíváme se do učebnice na str.145.

Rozklad čísla na součin prvočísel /je to velmi důležitá kapitola/  
Nejřív si prohlédnete řešený příklad,pod ním je tabulka,z ní si do sešitu vypíšeme 10 nejmenších prvočísel. …a podíváte se na další video <https://m.youtube.com/watch?v=bK1dNWUsD3E> …..pustíte si ho klidně několikrát,abyste pochopili techniku rozkládání.  
Do sešitu str 145/cv 1 .Tentokrát mi tento vyřešený příklad všichni pošlete do 7.5.!!! / 6B p.uč Mukařovský/

Držím palec a přeju úspěšné rozkládání Vaše matikářka ZH ☺

A kdo by toho měl málo,může si najít příklady na procvičování minulých látek/desetinná čísla,znaky dělitelnosti,převody jednotek/ 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)