

Milí žáci. Moc Vás všechny zdravím a doufám, že jste všichni v pořádku. Protože matematice neutečeme ani teď doma, je všude kolem nás, posílám další práci...no práci, posílám další porci zábavy k vám domů 😊 Pokud nebudete stíhat, nerozumíte nebo naopak potřebujete zábavy více, pište na mail: zuzana.narodova@zschmelnice.cz Jsem tam Vám i Vaším rodičům k dispozici.

Hlavně se všichni opatrujte, moc se těším, až se znovu společně setkáme! Z. Narodová

Dělitelnost:

- pokud si nejste jisti, jak najít nejmenší společný násobek nebo největší společný dělitel dvou čísel, koukněte nejdříve na videa

-pokud už si jisti jste, zkuste si hry na čas. Nejtěžší je překonávat sám sebe! 😊

<https://www.youtube.com/watch?v=xoY-ksC4UJM> (nejmenší společný násobek)

<https://www.youtube.com/watch?v=Q5SKg1LZYPM> (největší společný dělitel)

hry: <http://matematika.hrou.cz/c/delitelnost-cisel/vyber-prvocisla-do-20>

<http://matematika.hrou.cz/c/6.trida/nejmensi-spolecny-nasobek-dvou-cisel-do-24>

<http://matematika.hrou.cz/c/6.trida/nejvetsi-spolecny-delitel-dvou-cisel-do-24>

Trojúhelníky:

Minulý týden jste se seznámili s trojúhelníky a jejich úhly. Na stránce 42 v učebnici si připomeňte informaci, kterou už znáte – součet vnitřních úhlů v trojúhelníku je 180° . Zapište rámeček do sešitů.

Vyzkoušejte do sešitu cvičení: 42/3, 4, 5 a 43/6, 7, 8

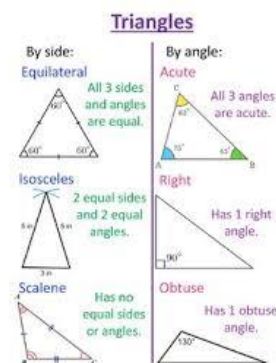
Podívejte se na video, které vám objasní třídění trojúhelníků:

<https://www.youtube.com/watch?v=dEEAcNRyMr8>

Vaším úkolem bude do sešitu právě takový přehled. Můžete ho i vyfotit a poslat mi do emailu, ráda se podívám...třeba něco takového jako na obrázku, samozřejmě v ČJ 😊

Dalším vaším úkolem je vytvořit obrázek, ve kterém budou vybarvené trojúhelníky.

Např. něco takového:



Využijte cokoliv, co máte doma, Můžete rýsovat, lepit, modelovat, fantazii se meze nekladou. Kdo raději pracuje na PC, klidně můžete. Na vaše výtvořky se budu těšit na mailu zuzana.narodova@zschmelnice.cz

Doporučuji také stránku www.alfbook.cz heslo školy: ucimesedoma Najděte si 6.ročník/matematika a téma dělitelnost byste již měli zvládnout bez chyby 😊

Komu by to pořád ještě nestačilo, v učebnici na str. 45 zkuste cvičení 12 a 13. Nebo mi pošlete mail, určitě pro vás něco dalšího vymyslím! Pracujte, protože to, co máte v hlavě, vám nikdo nikdo nevezme 😊 Z.N.