

Matematika 7. B 27. 4. – 1. 5.

Dodržuj pořadí úkolů, navazuje na sebe!

GEOMETRIE

Pondělí – obsah rovnoběžníků v praxi

Uč. GEO str. 58/ cv. 5, 6, 7 ...načrtni si obrázek, vyznač barevně rozměry, které znáš, urči si, který rozměr máš počítat.

Vycházíš vždy z toho, jak se počítá obsah rovnoběžníku! $S = a \cdot v_a$

Úterý - Online výuka 11 – 12 hodin na TEAMS

- 1) Kontrola práce z pondělí
- 2) **VÝKLAD: obsah trojúhelníka...pokud nebudeš na Teams, nebo se budeš chtít podívat jinak, výklad je ZDE:**

<https://cs.khanacademy.org/math/basic-geo/basic-geo-area-and-perimeter/area-triangle/v/intuition-for-area-of-a-triangle>

Středa – čtvrtek

K vypracování:

- Učebnice str. 58 – 59 – prostuduj, zkus napsat stručně poznámky (RÁMEČEK A ŘEŠENÝ PŘÍKLAD).
- vypracuj str. 59 cvičení F2 1) a 2) do sešitu

Pokud se raději učíš NA PC, zkus využít další záložky vlevo na předchozích odkazech 😊

TO, CO VYPRACUJEŠ, POŠLI MI NA MAIL, průběžně si poznamenávám 😊. Děkuji.

Konzultace lze domluvit, poradím písemně mailem nebo online přes Teams – stačí si domluvit setkání 😊.

Pěkný týden!

N. Hrebíková