**Matematika 7. ročník – 18. 5. – 22. 5.**

Dnes začneme úplně z jiného soudku. Budeme se zabývat geometrií.

Zapiš si nebo nalep do sešitu.

**ČTYŘÚHELNÍKY**

Čtyřúhelníky rozdělujeme na **rovnoběžníky, lichoběžníky a různoběžníky**.

**Rovnoběžníky –** každé dvě protější strany jsou rovnoběžné a shodné (stejně dlouhé)

Čtverec Obdélník Kosočtverec Kosodélník

**Lichoběžníky –**dvě protější strany jsou rovnoběžné, zbývající dvě různoběžné

Lichoběžník

**Různoběžníky –** žádné dvě protější nejsou rovnoběžné

**Úkoly:**

1. **Vezmi si učebnici matematiky 3. díl a vypracuj na straně 39 cvičení A.**
2. **Na stejné straně (39) je hnědý rámeček – opiš si ho do sešitu.**
3. **Pomocí opsaného rámečku vypracuj na straně 40 cvičení 6 - celé.**
4. **Strana 41 cv. 7 (nápověda: obvod je součet délek všech stran)**