

M 8. B Konstrukce lichoběžníku do 12. 6.

Pošlete všechny PL, které jste „nestihli“ odeslat z matematiky i přírodopisu, blíží se závěrečná klasifikace.

Zvládli jsme konstrukci rovnoběžníku – jak kosodélníku, tak kosočtverce, tak se pustíme do konstrukce lichoběžníku.

Opět začneme náčrtem. Lichoběžník je čtyřúhelník, který má dvě protější strany (= základny) rovnoběžné. Stanovíme si, jak budeme postupovat a současně s rýsováním provádíme popis.

Jsi šikovní, tak se do toho pusť. Pomůže Ti učebnice.

M3 str.69 cv.8 a, b, c, d