

Doporučená literatura

Matematika – Andrea Jiroušková

2.C, 2.D

Matematika pro střední odborná učiliště 1. díl: Čísla a výrazy a počítání s nimi; Didaktis

Matematika pro dvouleté a tříleté učební obory SOU, 2. díl; Prometheus

Sbírka úloh z matematiky pro SOU a SOŠ; Hudcová, Kubíčková; Prometheus

3.C, 3.D

Matematika pro dvouleté a tříleté učební obory SOU, 3. díl; Prometheus

1. A

Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ, SOU a nástavbové studium; Hudcová & Kubíčková

Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce pro střední školy; Mikulčák a kol.

Matematika pro střední školy - 2. díl – výrazy, rovnice a nerovnice; Didaktis,2013

Matematika pro střední školy - 3. díl – planimetrie; Didaktis,2013

3.A, 3.T

Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ, SOU a nástavbové studium; Hudcová & Kubíčková

Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce pro střední školy; Mikulčák a kol.

4.A, 4.T

Sbírka úloh z matematiky pro SOŠ, SOU a nástavbové studium; Hudcová & Kubíčková

Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce pro střední školy; Mikulčák a kol.

Matematický seminář 4.A, 4.T

Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce pro střední školy; Mikulčák a kol.