

Úkoly pro 1.A z matematiky na období 30. 3. – 3.4.

Povinné příklady ze sbírky František Janeček:

Opakování irac. rnic a nernic:

str. 82|3.2.1 příklady 7, 8

str. 83|3.2.2 příklady 2, 4

str. 127|5.1 příklad 3, 5.3 příklad 5

Důsledně zapisuj definiční obory rnic a nernic a obory pravdivosti.

Důsledně sleduj ekvivalentnost a neekvivalentnost úprav!

Soustava lineárních rovnic:

str. 91|4.1.1 příklady 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

str. 92| 4.1.2 příklady 3, 4

Soustavy řeš metodou sčítací nebo dosazovací (metody střídej), zkoušej některé řešit i graficky.

Nové učivo: Slovní úlohy vedoucí k sestavení lineárních rovnic Janeček str. 78|2.14. Nezapomeň, že součástí řešení slovní úlohy je zápis úlohy, ve kterém musíš jednoznačně popsat, co je neznámá.

Doporučení: pro samostudium můžeš využívat také [onlineschool.cz](http://onlineschool.cz).