

Tananyag Matematikából

130. óra

04.30.

1. Feladat Mely számok teszik igazá az egyenlőtlenségeket?

$$139 < \odot < 145 \quad \odot = \text{-----}$$

$$152 > \square > 147 \quad \square = \text{-----}$$

$$227 < \square < 232 \quad \square = \text{-----}$$

$$368 < \odot < 371 \quad \odot = \text{-----}$$

2. Feladat Gyakorold a római számok írását! A tankönyved 104. oldalán találsz segítséget, használd!

a., Írd le római számokkal:

3, 81, 45, 105, 77, 29, 50, 60, 70, 99, 100, 103, 1000, 500

b., Rendezd növekvő sorrendbe a következő számokat:

XXXVI, CXI, CDXLIV, XCIX, CDXCVI

c., Írd le arab számokkal:

XXVII, LXXXIII, CLXXII, DCLXXI, CMXXV, CDXXXVI, CCCXCIV, DCLX