

Matematika

2021. március 15 – 19.

Szia Alexander!

Légy szíves írd be a füzetedbe a következőket!

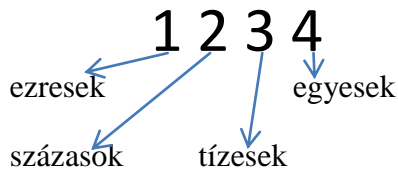
Természetes számok az 1 000-ig terjedő számkörben

A 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 – számjegyek

Ezen számjegyek segítségével számokat alkotunk. A számjegyek száma szerint megkülönböztetünk:

- egyjegyű számokat: 1, 2, 3 ... 9
- kétjegyű számokat: 10, 11, 12, 13, ... 99
- háromjegyű számokat: 100, 101, 102, 103 ... 999
- négyjegyű számokat: 1 000, 1 001, 1 002, 1 003 ... 9 999

A számok leírásakor jobbról az első helyre írjuk az egyeseket, ettől balra egy-egy hellyel a tízeseket, százásokat, ezreket.



A 0, 2, 4, 6, 8 számjegyre végződő számokat **páros számoknak**, az 1, 3, 5, 7, 9 számjegyre végződőket pedig **páratlan számoknak** nevezzük.

Ha leírtad, légy szíves a munkafüzetedben dolgozz a 44./2., 3., 6., 7. feladatokkal! Amit a füzetedbe leírtál, meg kell tanulni!

Szerdán ZOOM órán találkozunk. Vigyázz magadra!

Enikő tanító néni