A természetes számok: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13...

*Természetes* szám v é g t e l e n sok van és ezek **nagyság** szerint <u>sorba</u> rendezhetők. Bármely két <u>természetes szám</u> vagy egyenlő egymással (pl. 3=3) vagy az egyik nagyobb, mint a másik (pl. 3<5). A természetes számokkal műveleteket is végezhetünk. ÖSSZeadhatjuk őket (pl. 3+5=8). Két természetes szám összege is természetes szám. ÖSSZeSZOTOZhatjuk őket (pl. 2\*3=6 vagy 5\*0=0). Két természetes szám szorzata is természetes szám. Természetes számokkal kivonást is végezhetünk (pl. 6-2=4).

FONTOS: Két természetes szám különbsége <u>nem mindig</u> természetes szám!!! Az osztás se végezhető el mindig a természetes számok halmazán.

0-val való osztásnak NINCS értelme!!!

A műveletek sorrendjénél fontos, hogy a szorzás és oszt ás egyenrangú művelet. Hasonlóképpen az összea d ás és a kivon ás is. A műveletek sorrendjét a ZÁRÓJELEK megváltoztatják!