A természetes számok: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13…  
Természetes szám végtelen sok van és ezek nagyság szerint sorba rendezhetők. Bármely két természetes szám 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. Összeszorozhatjuk 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 nem mindig 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 osztás egyenrangú művelet. Hasonlóképpen az összeadás és a kivonás is. A műveletek sorrendjét a zárójelek megváltoztatják!