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 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!