

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!