

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!