

Karakterformázás

Karakterméret és pozíció:

Kicsi (12) kisebb (10) legkisebb (8)

nagy (14) nagyobb (16) legnagyobb (20)

Nem a fény megy görbén a szöveg kanyarog. - (Comic Sans MS)

Betűtípusok:

Ha a fákon nincs levél – (Times New Roman)

hideg lesz és hosszú a tél. – (Arial)

Kamrád kincsét eszd be gazda. – (Gigi)

jusson belőle tavaszra. - (Georgia)

Népi bölcsesség – (Vladimir Script)

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