

Az elektromos áram munkáját a feszültség és az áramerősség értelmezése alapján számíthatjuk ki. **I** erősségű áramnál **t** idő alatt a vezetón **It** töltés halad át és a vezető végpontjai között **U** nagyságú feszültség van. A végzett munka a töltésnek és a feszültségnek szorzata: **W=UQ=UIT=Pt**. A váltakozó áram teljesítménye (látszólagos teljesítménye): **P=U_{eff}I_{eff}** (Ha szükséges a képletekbe behelyettesíthetjük OHM törvényét: **U=RI**). Ha a feszültség voltban, az áramerősséget amperben adjuk meg, akkor az elektromos teljesítményt wattban kapjuk. Tehát az átváltás: 1 watt=1 volt * amper. Nagyobb munka esetén prefixumokat használunk: pl. 1 kW (kilowatt) = 1000 W = 10³ W.

A „gót stílus” eredetileg becsmérlő kifejezés volt, egyenértékű a „barbárral”, sőt „némettel” azok előtt, akik számára a klasszikus görög művészet volt a mérvadó. Az értékelés csak a **19. század** folyamán változott meg, többek közt a **német nemzeti romantika** hatására. Időben nehéz elhatárolni, mert Franciaország központi területén, az **Ile-de-France**-ban (il-dö-fransz) már a 12. század végétől kezdve épültek a katedrálisok – **Sant-Denis** (szendöni), **Reims** (reinsz), **Chartres** (sártr), **Amiens** (amien), a párizsi **Notre-Dame** (notrdám) -, amikor Európa többi részén még javában virágzott a *romantika*.

Vásároljon rendkívüli akciós termékeinkből!

Az áraink napi árai! Kívánságára nagyobb mennyiségre rendelést is felvesszünk, helyben ingyenes házhozszállítás. alma ~~110 Ft~~ 110-(110*0,2) helyett 88 Ft körte ~~240 Ft~~ 240-(240*0,3) helyett 168 Ft banán ~~220 Ft~~ 220-(220*0,15) helyett 187 Ft további ajánlataink: d a t o l y a, a n a n á s z k ó k u s z d i ó, k i w i, n a s p o l y a. Jó étvágyat kíván a **PKP** zöldségbolt.

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!**

Ez a sor legyen vastagított, Arial font-típusú!

Ez a sor legyen félkövér és dőlt betűs, 20 pontos fonttal írva!

Ebben a sorban az "idézőjelek közötti szöveg" legyen aláhúzott!

Ez a sor legyen piros színnel írva!

Ez pedig kékkel!

Ez a szöveg csupa nagybetűvel legyen írva!

Ebben a sorban lévő betűket írja 10-es ritkítással

Húzza át a kettőspont utáni szöveget: hibás szöveg!

Ezt a szöveget rejtse el!

Alkalmazzuk az alsó és felső indexeket: H₂O; a₂+b₂=c₂!

Keresse meg a telefonnak, a borítéknak és a repülőnek szimbólumait és szúrja ide: