

Egy számot felbontunk törzstényezőire; legyen $N = a^\alpha \times b^\beta \times c^\gamma$. Felírandó először is e szám minden osztója; meghatározandó másodsor az összes osztók száma; bebizonyítandó harmadszor, hogy ha ez osztókat nagyság szerint növekedő sorba rendezzük, két, a végektől egyenlő távolságra álló osztó szorzata egyenlő N -nel, végre kiszámítandó az adott szám összes osztóinak szorzata. A nyert eredmények alkalmazandók a 630-as számra.