

Állítsuk elő a 3, 4, 5 és 5, 12, 13 pythagorászi számhármassokból a 686. gyakorlat¹ megjegyzésében közölt módon képezhető valamennyi olyan Heron-féle számhármast, melyben a három tagnak nincs közös osztója.

¹Lásd K. M. L. 23 (1961) 212. o.