

Az 1-et és az első 10 törzsszámot írjuk be az ábra kis köreibe úgy, hogy az egy vonallal összekötött 3–3 szám összege a 15-ik törzsszám legyen; a kettős vonallal összekötött 3–3 szám összege pedig a második és ötödik törzsszám szorzatát adja. Hányféleképpen lehetséges ez, ha nem tekintjük különbözőknek az olyan elrendezéseket, amelyek egymás tükörképei a függőleges tengelyre?

