

A GZs4-26-os kisbolygón élő lények hármas számrendszerben számolnak, azzal a különbséggel a nálunk megszokott-hoz képest, hogy számjegyeik a Δ , \square és \circ (valamilyen sorrendben). Tudjuk, hogy $\square\square\square \cdot \Delta\Delta = \square\circ\Delta\square\Delta$. Határozzuk meg a $\Delta\square\circ \cdot \square\circ\square\Delta$ szorzás eredményét.