

Az első műhold 96 perc alatt került meg a Földet. Mik lennének a fizikai feltételei annak, hogy egy „modernebb” rakétarepülőgép ugyanolyan magasságban 48 perc alatt repülje körül egyenletes sebességgel a Földet? Mekkora lenne benne az utasok súlya? (L. KML. XXIV. kötet – 1962. május – 233. old.)