

A repülőgép, amelynek sebessége  $900 \text{ km/h} = 250 \text{ m/s}$ , 1 másodperc alatt 4 liter kerozint használ fel, és ennyi idő alatt 250 métert tesz meg. Ezek szerint 1 kilométer megtételéhez 16 liter üzemanyagra van szüksége.

Az autó 100 kilométert tesz meg 6,4 liter benzin felhasználásával, és mivel 16 liter üzemanyagot fogyaszt 5 óra alatt, 2 óra alatt 6,4 liter benzint használ el. Tehát a sebessége  $50 \text{ km/h}$ , így percenként 0,833 kilométert tesz meg az autó.

*Csanádi Réka* (Szeged, Radnóti M. Kísérleti Gimn., 9. évf.)