

Ej 9, pag 18, FQ, FPI, SM

Si un trasbordador espacial se mueve a 28000 km/h, ¿cuánto tardará en recorrer 6 km?

El tiempo que tardará en recorrer 6 km.:

$$t = \frac{e}{v} = \frac{6 \text{ km}}{28000 \text{ km/h}} = \underline{\underline{2.14 \times 10^{-4} \text{ h}}}$$