

Ej 2, pag 18, FQ, FPl, SM

Una nave espacial con m.r.u. recorre 2 millones de Km en un día. ¿Cuál es su velocidad en km/h?.

○ Recorre un espacio de $e = 2 \times 10^6$ Km, en 24 h luego:

$$v = \frac{2 \times 10^6 \text{ Km}}{24 \text{ h}} = 83333.33 \frac{\text{Km}}{\text{h}}$$