

Ej 2, pag 18, FQ, FP1, SM

Una nave espacial com 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:

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