

Ej 4, pag 18, FQ, FPl, SM

La velocidad de la luz en el vacio es de 300000 km/s. Exprésala en Km/h.

$$c = 3 \times 10^5 \frac{\text{km}}{\cancel{\text{s}}} \times \frac{3600 \cancel{\text{s}}}{1 \text{ h}} = 1.08 \times 10^9 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$