Algunas cifras de interés

La última Galaxia dicen está a 12.300.1000.000 años luz.

300.000 x 60 = minuto.	18.₁000.000 Kilómetros x minuto
18.000.000 x 60 =	1.080.₁000.000 Kilómetros x hora
25.920.000.000 x 360 =	25.920. ₁ 000.000 Kilómetros x día
25.920.000.000 x 360 =	9.₂331.200.₁000.000 Kilómetros x año
9.331.200.000.000 x 12.300.000.000 =	114.773. ₃ 760.000. ₂ 000.000 ₁ 000.000 Kilómetros

SE SUPONE UN VEHÍCULO QUE LANZADO A 40.000 KILÓMETROS POR HORA, TARDARÍA 27.000 AÑOS EN RECORRER **UN AÑO LUZ**.

	300.000 Kilómetros. x segundo
x 60 =	18. ₁ 000.000 kilómetros x minuto
x 60 =	1.080.₁000.000 Kilómetros x hora
x 24 =	25.920. ₁ 000.000 Kilómetros x día
x 30 =	777.600. ₁ 000.000 Kilómetros x mes
X 12 =	9. ₂ 331.200. ₁ 000.000 Kilómetros x año
Velocidad hora : 40.000 Kilómetros	233₁280.000 Horas
Velocidad día : 24	9 ₁ 720.000 días
Velocidad año : 360	27.000 años

26 años tienen 9.490 días

Los kilómetros recorridos por el Voyager I, son : 13.000.000.000

13.000 millones de kilómetros corresponden por día 1.369,863 Kilómetros

Que por hora resultaría a 57.077 Kilómetros.