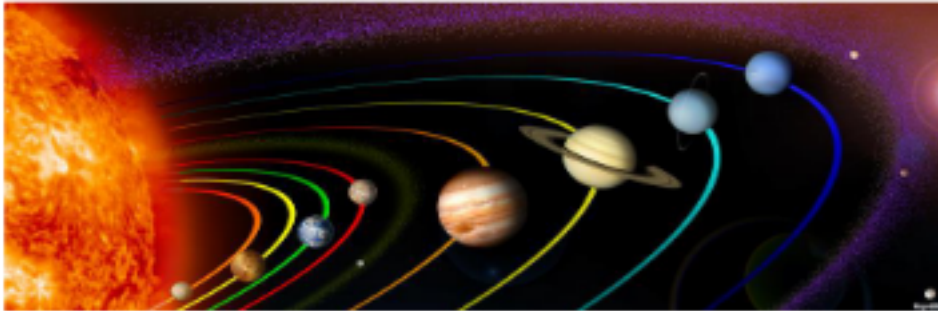

Edat en un altre Planeta**X50923_ca**

La definició real d'un any és el temps que triga un planeta a completar una única òrbita al voltant del Sol. Això és que aquí a la Terra considerem que un any són 365 dies.



Però si haguéssiu de viure en un altre planeta del nostre Sistema Solar, un any us sortiria una altra cosa. Afortunadament, tenim una taula senzilla per obtenir l'equivalència en dies terrestres de l'any de qualsevol planeta

Planet	Revolution period in Earth days
Mercury	88
Venus	225
Earth	365
Mars	687
Jupiter	4333
Saturn	10759
Uranus	30689
Neptune	60182

Com que tenim previst viatjar pel Sistema Solar, és important tenir un programari de conversió per conèixer-lo Edat terrestre dels viatgers interplanetaris. Pots proporcionar una manera senzilla de convertir l'edat expressada en anys en un planeta determinat al seu valor en anys terrestres?

Entrada

L'entrada consta de dues línies. La primera línia és un nombre enter que indica la vostra edat actual en anys al planeta on vius. La segona línia és una cadena amb el nom del planeta on vius.

<Edat actual en anys al planeta on vius>

<Nom del planeta on vius>

Sortida

Imprimeix la teva edat en anys terrestres com a valor enter

Observació

Exemple d'entrada 1

10
Mars

Exemple d'entrada 2

25
Uranus

Exemple de sortida 1

18

Exemple de sortida 2

2101

Informació del problema

Autoria: Carles Fornas

Generació: 2026-01-25T19:02:19.107Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>