

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

O cometa Halley é o único cometa de curto período visível a olho nu da Terra. Sabendo que ele passou por nosso planeta no ano de 1986 e que sua órbita leva 75 anos para ser completada, responda:

- a) O cometa passará novamente pela Terra em um ano bissexto? Se sim, qual será o próximo o ano?
 - b) O cometa já passou pela Terra em um ano bissexto? Se sim, qual foi o último ano?
-

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

O cometa Halley é o único cometa de curto período visível a olho nu da Terra. Sabendo que ele passou por nosso planeta no ano de 1986 e que sua órbita leva 75 anos para ser completada, responda:

- a) O cometa passará novamente pela Terra em um ano bissexto? Se sim, qual será o próximo o ano?
 - b) O cometa já passou pela Terra em um ano bissexto? Se sim, qual foi o último ano?
-

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

O cometa Halley é o único cometa de curto período visível a olho nu da Terra. Sabendo que ele passou por nosso planeta no ano de 1986 e que sua órbita leva 75 anos para ser completada, responda:

- a) O cometa passará novamente pela Terra em um ano bissexto? Se sim, qual será o próximo o ano?
 - b) O cometa já passou pela Terra em um ano bissexto? Se sim, qual foi o último ano?
-

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

O cometa Halley é o único cometa de curto período visível a olho nu da Terra. Sabendo que ele passou por nosso planeta no ano de 1986 e que sua órbita leva 75 anos para ser completada, responda:

- a) O cometa passará novamente pela Terra em um ano bissexto? Se sim, qual será o próximo o ano?
- b) O cometa já passou pela Terra em um ano bissexto? Se sim, qual foi o último ano?