

Prieš daugelį metų  
senovės egiptiečiai atrado  
seną, apdulkėjusią skrynią.



Po akimirkos dvejonų juos užvaldė smalsumas ir jie nusprendė ją atidaryti. Viduje buvo paslaptinga knyga.



Jā atvertus apsireiškē mirties dievas Oziris.



Ir papasakojo apie skaičų  
Ahmes, kuris turi penkis  
trilijonus simbolių po  
kablelio...



Kam pavyks jį apskaičiuoti,  
tam bus suteiktas  
nemirtingumas.



## **KLAUSIMAS:**

**Kiek metų žmogus  
užtruktų, kad galėtų  
pasakyti VISUS PI  
skaitmenis?**

**• Variantai:**

**A:daugiau nei 5000 metų;**

**B:daugiau nei 300 metų;**

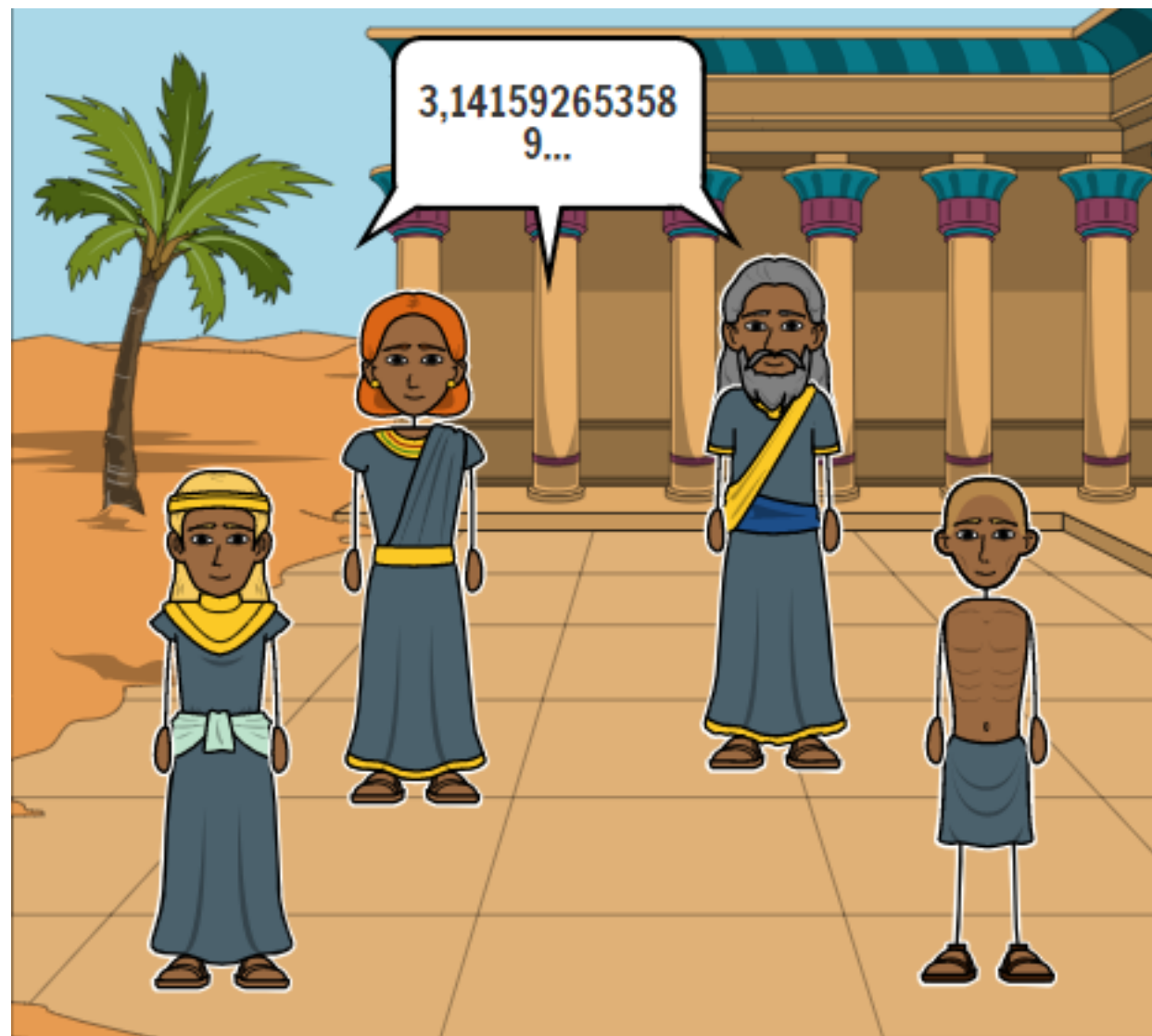
**C:daugiau nei 50 metų;**

**D:nejmanoma.**

Bet Oziris neužsiminė, kad  
norint pasakyti visus  
Ahmes skaičius, užtruksi  
daugiau nei 300 metų.



Nuo to laiko daugelis kary  
bandė apskaičiuoti  
Ahmes...





Ir manoma, kad vienam matematikui ir išradėjui iš Senovės Graikijos pirmajam tai pavyko.



# KLAUSIMAS

Kada Ahmes buvo pervadintas į PI skaičių?

(Iš šone matomų skaičių sudėliokite datą, kuri, Jūsų manymu yra teisinga (ne visi skaičiai įeina į datos užrašymą))

**Užuomina:**

**1**

**0**

**4**

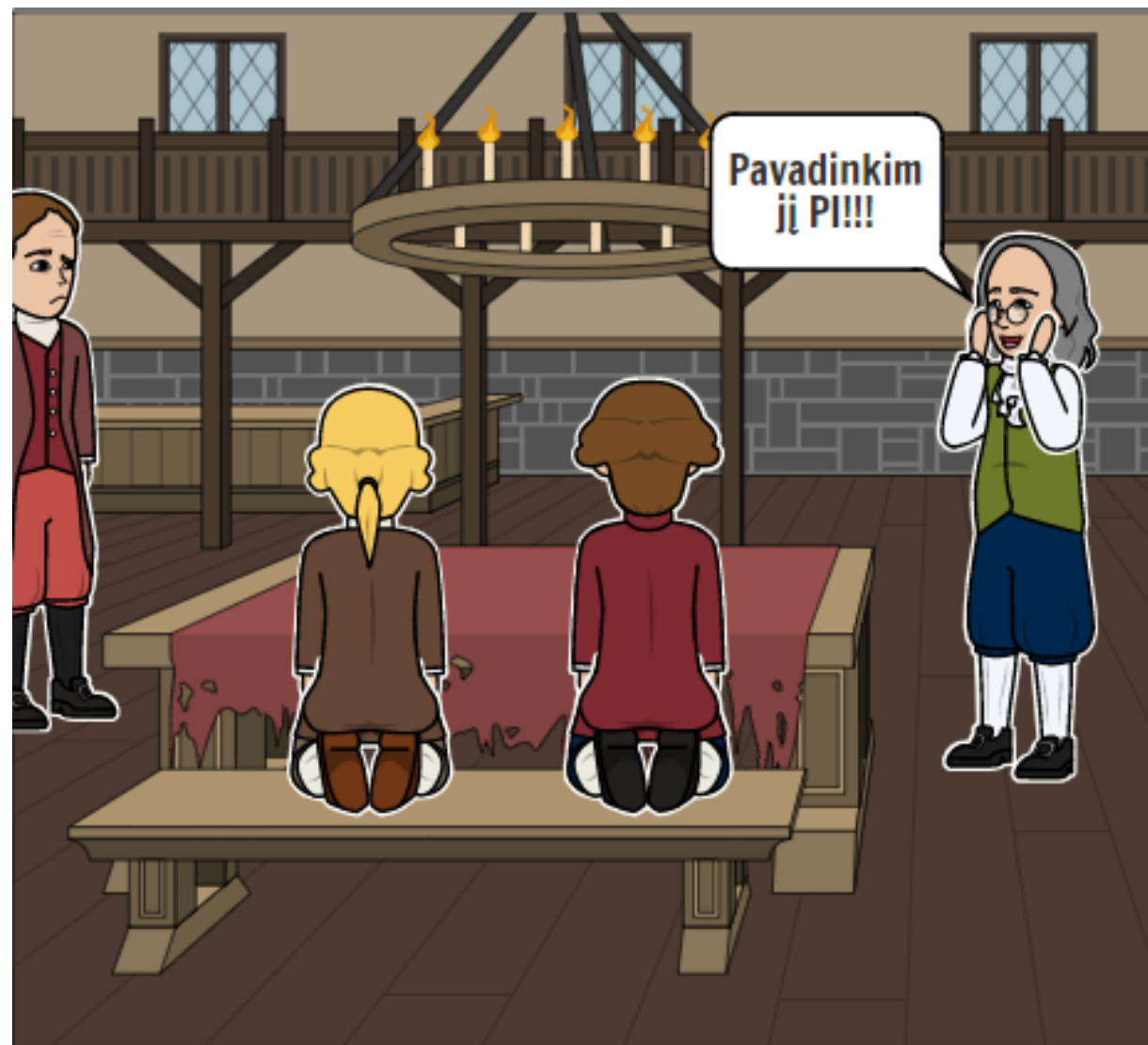
**6**

**8**

**5**

**Prieš.Kr.**

Tačiau tai nebuvo galutinis Ahmes variantas, nes ir toliau kiti matematikai bandė jį tobulinti. Bėgant metams keitėsi skaičius ir kartu jo pavadinimas. XVI a. Ahmes buvo pervadintas į Ludulfiano skaičių, o 1650m. prieš. Kr. jis buvo galutinai pakeistas ir į dabar naudojamą  $\text{PI}(\pi)$ .



Šiais laikais  $\pi$  netgi turi savo dieną, kuri yra švenčiama kovo 14. Šią dieną žmonės valgo pyragą, papuoštą graikiška raide  $\pi(\pi)$ .

