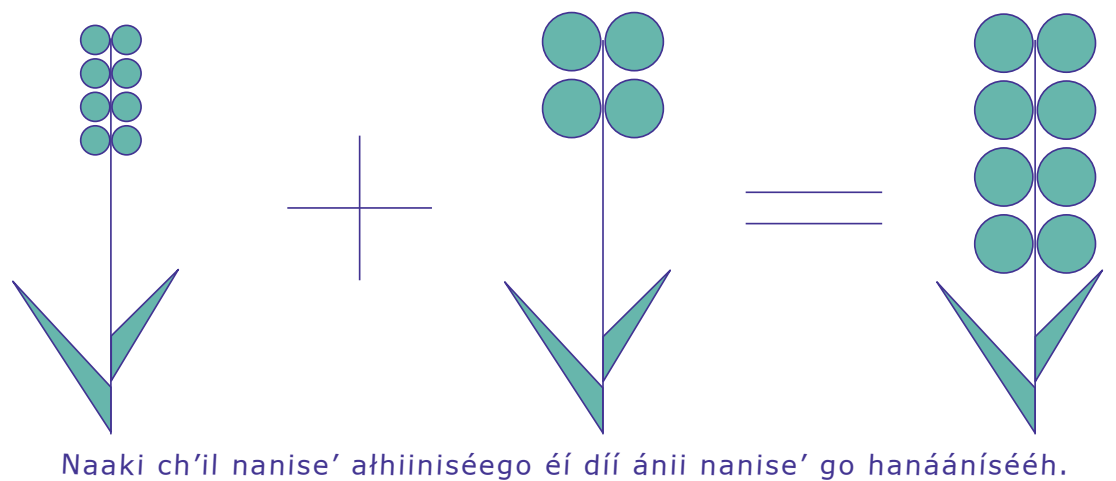


Ch'iyáán Bikaazh ał'aan át'éego ádaalne' Nanise' bá.

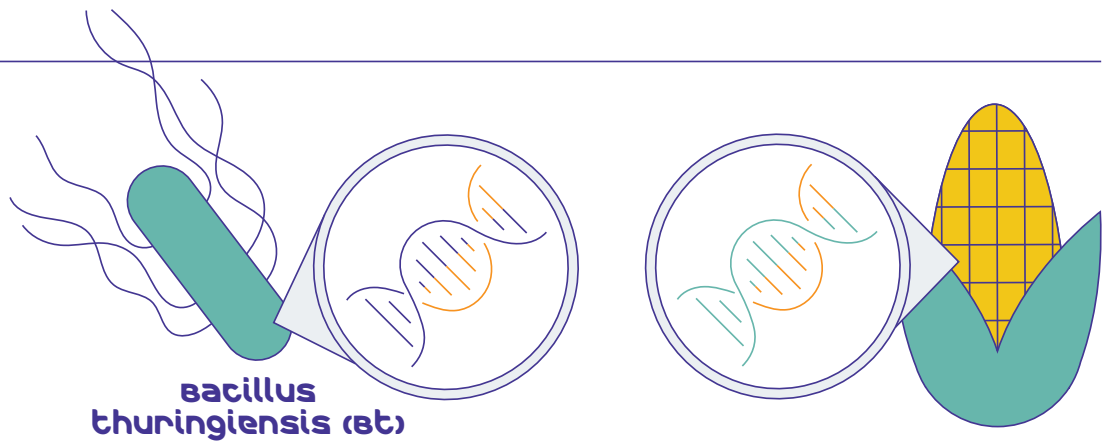
Nanise' t'áa ałkidáq' go hadilnéehgo

T'áa ałkidáq' k'e'dilyéego, dóo nanise' baa'áháyáqgo dóo ałhiij' hadahiniséego, kót'éego éi t'áa ałkidáq' 10,000 daats'í k'ad niheenáahai kóq bik'ehgo í'íl'jigo. Díishjįdi ch'iyáán deidánigíi t'áa ałkidáq' k'edadilye'ígíi bee bik'ehgo hadahineesánigíi át'é.



Ch'iyáán Bikaazh

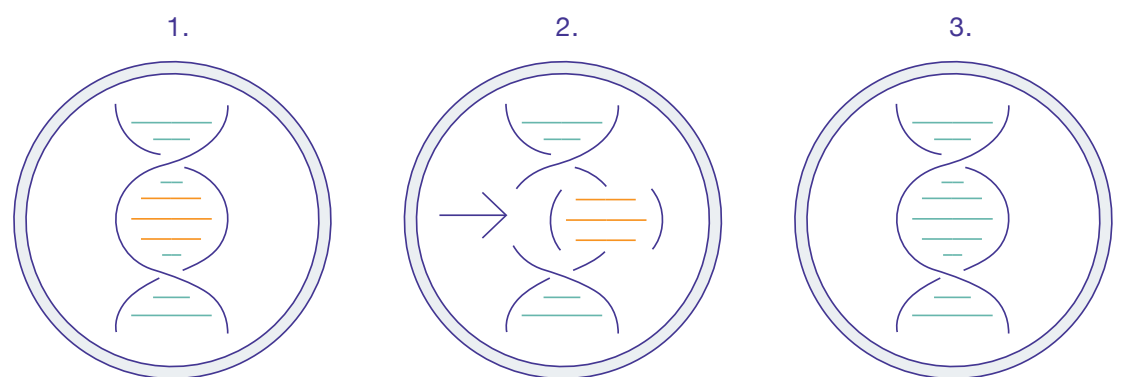
Ch'iyáán bikaazh éi áni bínááhoo'áq', t'áa át'éigi, díi nida'ałkaahigíi díi Ch'iyáán naalkaah dóo hadilnéehgo éi ájioq dóo hóshdée' bee na'anish dóo díi DNA naalkaahigíi łahdóo hane' yiyiiníł.



Díi bee náas'oochíł gene wolyéhigíi díi soil bacterium łbtÓ bii' hólónigíi éi naadáq' biDNA bih yikááh ákoh naadáq' ch'osh yich'į' ha'ólníní haniséeh.

Iiná bit'óol łahgo ánáánálnéehgo óolyé

Iiná bit'óol łahgo ánáánálnéehgo naalkaahgo éi díi nida'ałkaahii t'áa yéego nida'ałkaah ákoh díi binahjį' nanise' ániidigíi k'enáada'dilyéedoo. Iiná bit'óol łahgo ánáánálnéehgo naalkaahgo bee chq'ínigíi éi díi doo nanit'agó dóo tsxíłgo nanise' hadilyaaígíi łahgo íl'éehgo bá haz'á.



Iiná bit'óol łahgo ánáánálnéehgo bina'anishigíi ł' íshjani ályaaígíi éi díi iiná bit'óol doo ninídzingo nahjį' álnéehgo ídoolíł.