

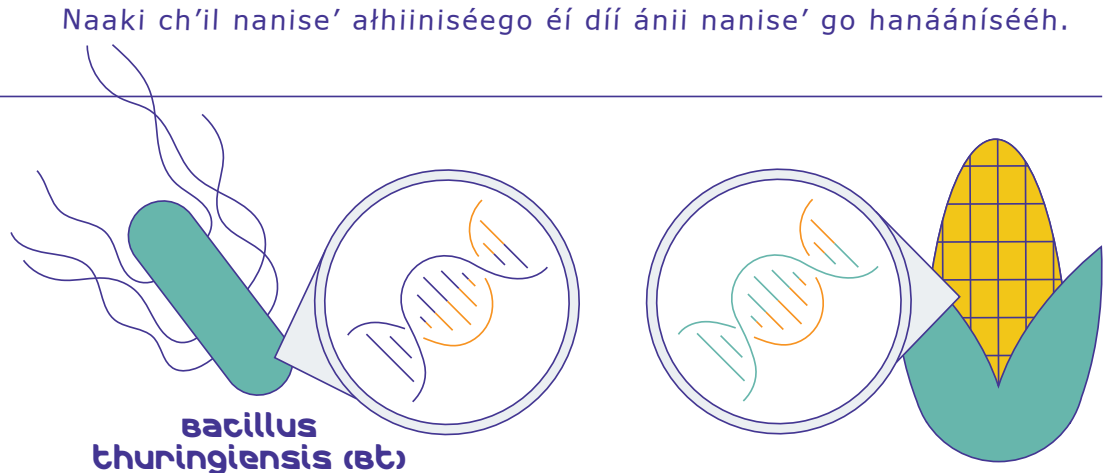
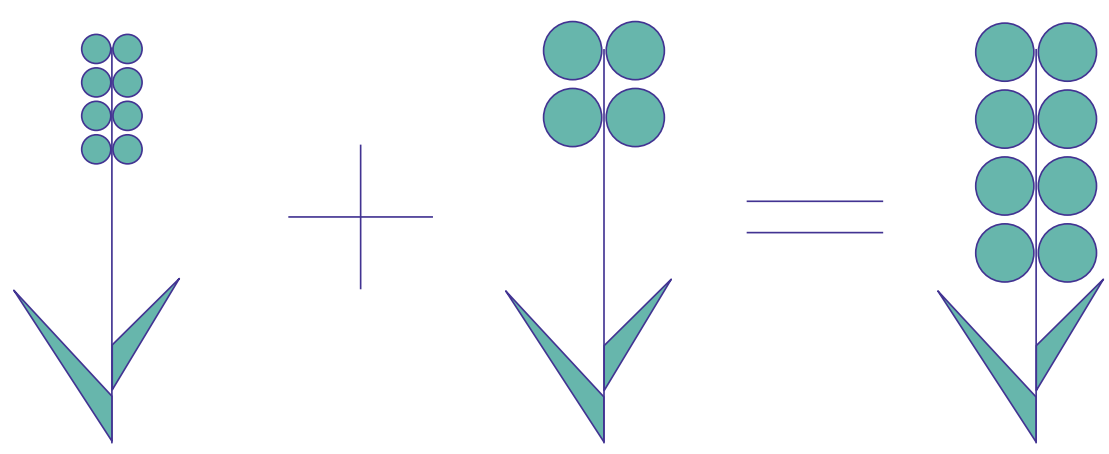
Ch'iyáán Bikaaazh ał'aan át'éego ádaalne' Nanise' bá.

Nanise' t'áá ałkidáqá' go hadilnééhgo

T'áá ałk'idąq' k'e'dilyéego, dóó nanise' baa'aháyáqgo dóó ałhiiji' hadahiniséego, kót'éego éí t'áá ałk'idáq' 10,000 daats'í k'ad niheenááhai kóq bik'ehgo i'il'jìgo. Díishjìldi ch'iyáán deidánígíí t'áá ałk'idáq' k'edadilye'ígíí bee bik'ehgo hadahineesánígíí át'é.

Ch'iyáán Bikaaazh

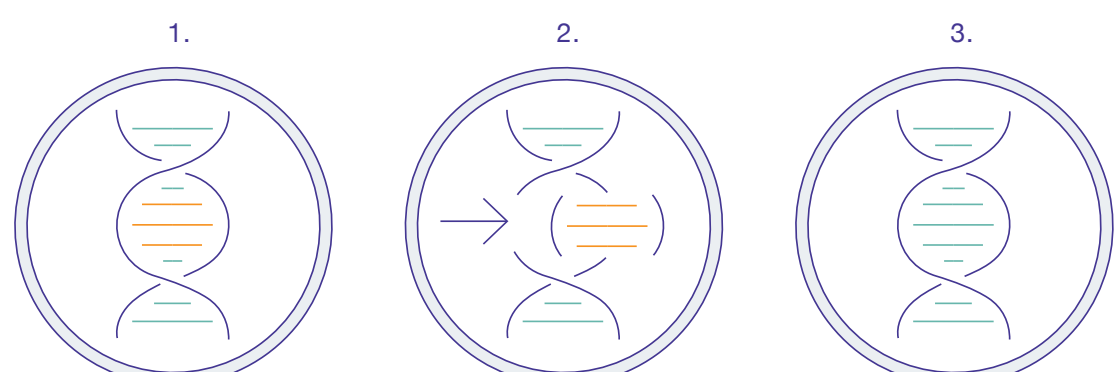
Ch'iyáán bikaazh éí ánií bínááhoo'áá', t'áá át'éígi, díí nida'ałkaahígíí díí Ch'iyáán naalkaah dóó hadilnéehgo éí ájíóq dóó hóshdéé' bee na'anish dóó díí DNA naalkaahígíí ɬahdóó hane' yiijiinííł.



Díí bee náás'oochííł gene wolyéhígíí díí soil bacterium ībtÓ bii' hólónígíí éí naadáqá' biDNA biih yikááh ákoh naadáqá' ch'osh yich'i' ha'ólníí haniséeh.

Iiná bit'lóól ɬahgo ánaánálnéehgo óolyé

Iiná bit'lóól ɬahgo ánaánálnéehgo naalkaahgo éí díí nida'ałkaahii t'áá yéego nida'ałkaah ákoh díí binahjí' nanise' ániidígíí k'énááda'dilyeedoo. Iiná bit'lóól ɬahgo ánaánálnéehgo naalkaahgo bee chq'ínígíí éí díí doo nanit'l'agó dóó tsxííłgo nanise' hadilyaaígíí ɬahgo iilééhgo bá haz'á.



Iiná bit'lóól ɬahgo ánaánálnéehgo bina'anishígíí la' iishjání ályaaígíí éí díí iiná bit'lóól doo ninídzingo nahjí' álnééhgo iidoollííł.