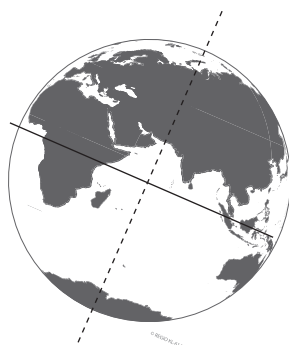


1. Kirjuta joonisele ekvaator, telg, põhjapoolus ja lõunapoolus.

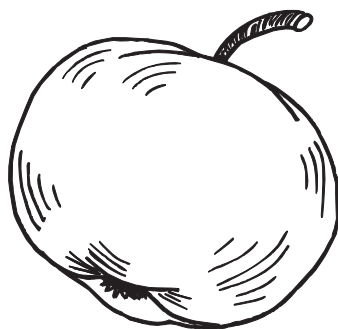


2. Vaatleme õuna.

Õun sarnaneb gloobusega.

Leia õunal kujutletavad poolused. Kirjuta need joonisele.

Leia õuna keskkoh (ekvaator). Joonista see õunale.



3. Lõikame õuna mööda kujutletavat ekvaatorit pooleks.

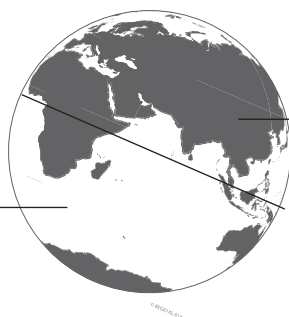
Saame \_\_\_\_\_ poolt.  
mitu?

4. Ka ekvaator jagab gloobuse kaheks võrdseks poolkeraks.

Põhjapooluse pool on \_\_\_\_\_ .

Lõunapooluse pool on \_\_\_\_\_ .

Kirjuta poolkerad joonisele.



Meie elame \_\_\_\_\_ poolkeral.

## 5. Vaata õuna. Poolita õun joonega.

Alusta poolitamist saba juurest.

Lõika õun seda joont mööda pooleks.

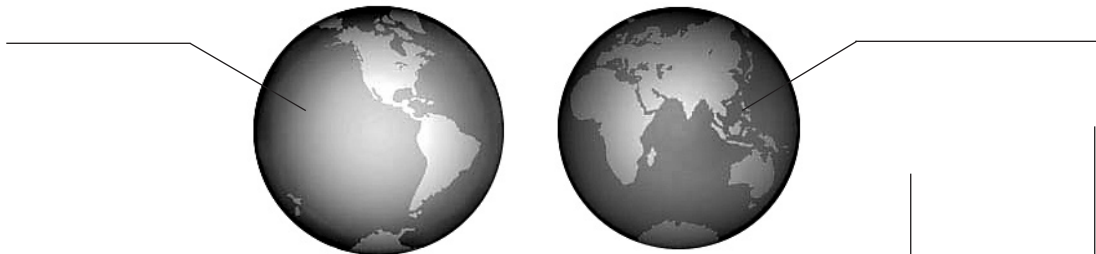
Mitu poolt said? \_\_\_\_\_ .



## 6. Jagame gloobuse pooleks pooluste kohalt.

Saame kaks poolkera: läänepoolkera ja \_\_\_\_\_ poolkera.

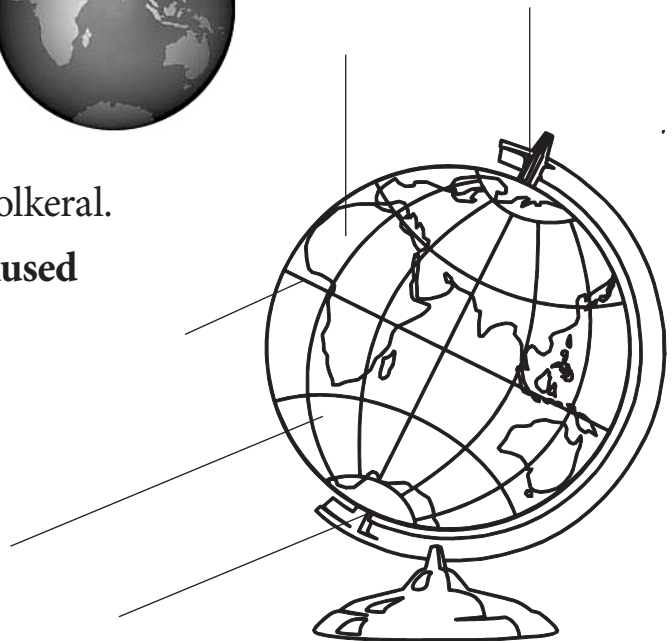
Kirjuta need joonisele.



Meie elame \_\_\_\_\_ poolkeral.

## 7. Leia gloobuselt ekvaator, kõik poolused ning põhja- ja lõunapoolkera.

Tähista need oma joonisel.



Gloobus kujutab \_\_\_\_\_ tervikuna.

Maad saab peale \_\_\_\_\_ kujutada ka maakaardil.

Gloobus on \_\_\_\_\_ nagu Maa.

Maakaart on tasapinnaline. \_\_\_\_\_ mis kujuga?

Kaart on \_\_\_\_\_ kujutis tasapinnal.

Maakera jaotamine poolkeradeks aitab meil leida erinevaid kohti Maal.

Poolkerade kaardil on meie planeedi kaks poolt:

ida- ja \_\_\_\_\_ poolkera.