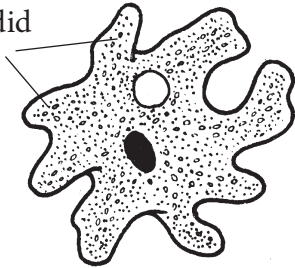


## 1. Loe ja vaata.

Algloomad on üherakulised organismid.

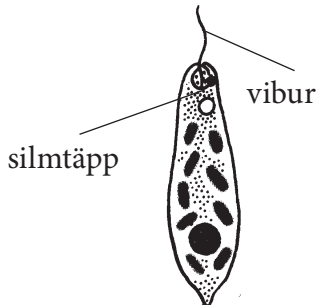
Nad on bakteritest palju suuremad.

kulendid



### Amöök

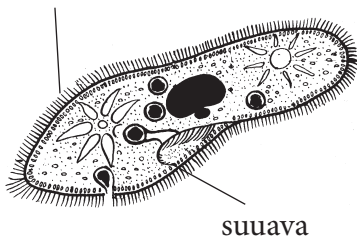
- on kuni 0,5 mm suurune
- elab mageveekogude põhjamudas
- muudab keha kuju – sopistab välja kulendid
- kulendite abil liigub ja haarab toitu.
- toitub bakteritest.



### Silmviburlane

- on kümme korda väiksem kui amöök
- tal on liikumiseks vibur
- tal on valguse tajumiseks silmtäpp
- elab mageveekogudes
- valguse käes saab lisatoitu fotosünteesides nagu taim
- pimedas imab veest toitu kogu kehaga.

ripsmed



### Kingloom

- on kuni 0,3 mm pikkune
- elab mageveekogudes
- ujub ripsmete abil
- raku keskel on suuava
- toitub bakteritest

## 2. Kirjuta lünka õige algloom.

- \_\_\_\_\_ keha on tilgakujuline.
- \_\_\_\_\_ keha on muutuva kujuga.
- \_\_\_\_\_ keha on kingatalla kujuline.
- \_\_\_\_\_ toitub valges nagu taim.
- \_\_\_\_\_ on suuava.
- \_\_\_\_\_ liigub ja haarab toitu kulenditega.

## 3. Järjesta algloomad suuruse järgi

\_\_\_\_\_

## 4. Ühenda joonega õiged lausepaarid.

Paljud algloomad on parasiidid.  
Toksoplasmat levitavad kassid.  
Nakatumine düsenteeria-amööbiga toimub toidu ja veega.

Ettevaatust kassiliiva vahetamisel!  
Pese puuvilju ja käsi. Joo puhast vett.  
Põhjustavad mitmesuguseid haigusi.

## 5. Loe ja mõtle loole pealkiri!

---

Meres elanud ürgsetel algloomadel – kambriistel olid lubiainest kofjad.  
Hukkunud kambriiliste kodadest kujunesid kriidilademed.  
Tänapäeval kaevandatakse nendest lademetest kriiti.

## 6. Joonista vabal valikul üks algloom ja kirjuta juurde nimetused.

