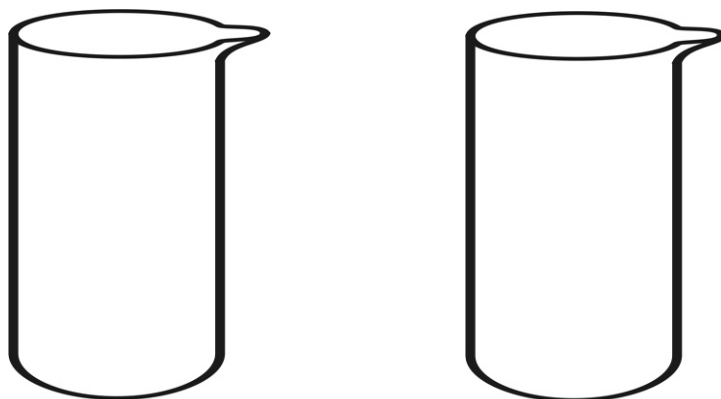


## 1. Katseta.

- Aseta kehad ükshaaval vette.
- Kirjuta esimese klaasi sisse kehad, mis jäid vee peale.
- Kirjuta teise klaasi sisse kehad, mis vajusid põhja.



Võrdle oma tulemusi kaaslaste tulemustega.

## 2. Kummad kehad on raskemad?

**Ühenda õiged kastid.**

Uppunud kehad on	kergemad	väiksema tihedusega
Vee peale jäänud kehad on	raskemad	suurema tihedusega

Erinevad kehad koosnevad erinevatest ainetest.

Erinevad ained on erineva tihedusega.

Uppunud kehad on raskemad. Nad on suurema tihedusega.

Vee peale jäänud kehad on kergemad. Nad on väiksema tihedusega.

## 3. Mis on tihedus?

---

---