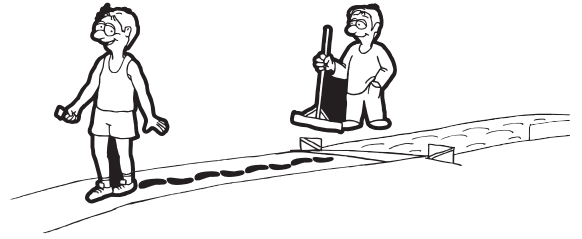


Selles töös saad teada millist mõõtmisvahendit sa endaga kaasas kannad.
Kui pikk see on?

1. Astu nii, et igal sammul kand toetub vastu varvast.

See ongi kõndimine kukesammudega.

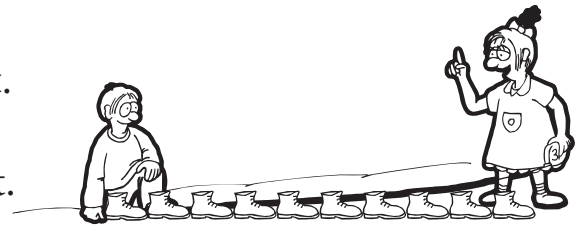


2. Kukesammu pikkuse määramine.

- Tähista kõndimise alustamise koht.
- Astu 10 kukesammu.
- Tähista kõndimise lõpetamise koht.
- Mõõda tähiste vahemaa.

Minu kümne kukesammu pikkus on _____

Väljenda see pikkus sentimeetrites. _____



Arvuta ühe sammu pikkus.

Selleks jaga mõõdetud pikkus kukesammude arvuga.

$$\frac{\text{_____}}{\text{(10 kukesammu pikkus)}} : 10 = \frac{\text{_____}}{\text{(ühe kukesammu pikkus)}} \text{ cm}$$

Vastus. Minu kukesamm on _____ pikk.
(arv) (mõõtühik)

3. Sinu looming

Mõõtühikutel on lühendid.

Ühe meetri lühend on 1 m.

Ühe sentimeetri lühend on 1 cm.

Mõtlen kukesammule lühendi.

Mina pakun kukesammu lühendiks _____.

4. Midagi keerulist ka

Väljenda oma kukesamm meetrites.

Mitu kukesammu on 1 meeter?

Jaga arv üks oma kukesammu pikkusega. 1 : _____

$$1 \text{ m} = \frac{\text{_____}}{\text{(arvväärtus)}} \frac{\text{_____}}{\text{(sinu kukesammu tähis)}}$$