

Selles töös saad teada oma kõndimise kiiruse.
Mõnikord on vaja seda teadmist kasutada.

Katse kavandamine.

Platsil on vaja mõõta mingi vahemaa, näiteks 100 m.

- Tähista vahemaa algus.
- Mõõda vahemaa.
- Tähista vahemaa lõpp.

Proovikatse

- Vali kõndimise tempo: jalutamine, tavaline kõnd, kiire kõnd.
Tõmba valikule joon alla.
- Kõnni see vahemaa läbi võimalikult ühtlase kiirusega.
- Kui alustad kõndimist, pane kell käima.
- Kui lõpetad kõndimise, pane kell seisma.

Katse

	vahemaa läbimiseks kulunud aeg sekundites
Katse 1	
Katse 2	
Katse 3	

Andmete töötlemine.

Arvuta kolme mõõtmise aritmeetiline keskmine.

(katse 1 + katse 2 + katse 3) : 3 = _____



Mina läbisin vahemaa _____ meetrit keskmiselt _____ sekundiga.

Kiiruse saamiseks tuleb vahemaa jagada ajaga.

Minu kiirus _____ on $\frac{m}{s}$.

(kirjuta siia kõndimise tempo: jalutamise, tavalise kõnni, kiire kõnni puhul)

Sõber elab sinust 1 km kaugusel.

Kui palju aega kulub sul sõbra poole minekuks?

Tulemuse saamiseks pead korrutama teepikkuse oma kiirusega.