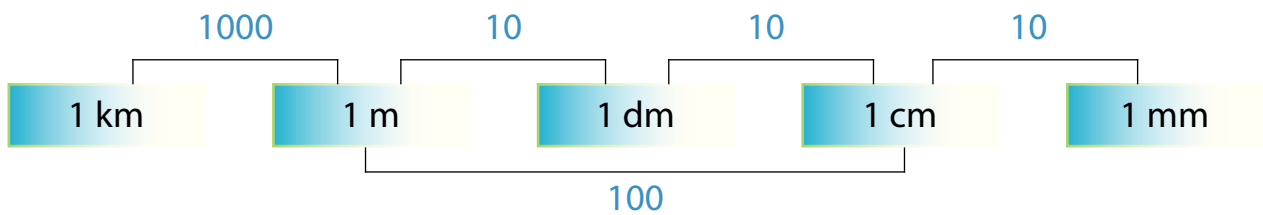


29. KILOMEETER



**Pikemaid vahemaid mõõdetakse kilomeetrites.
Kilomeetri lühend on km (ilma punktita).
1 km = 1000 m**

256. Lõpeta lause sobiva pikkusühikuga.

Vahemaad kahe linna vahel mõõdetakse ● .

Toa pikkust mõõdetakse ● .

Pea ümbermõõtu mõõdetakse ● .

Lepatriinu pikkust mõõdetakse ● .



Mõttele ise veel mõni selline lause.

257. Teisenda.

$1 \text{ km} = \text{●} \text{ m}$

$4 \text{ km} = \text{●} \text{ m}$

$9000 \text{ m} = \text{●} \text{ km}$

$2000 \text{ m} = \text{●} \text{ km}$

$6 \text{ km} = \text{●} \text{ m}$

$7 \text{ km} = \text{●} \text{ m}$

$10\,000 \text{ m} = \text{●} \text{ km}$

$6000 \text{ m} = \text{●} \text{ km}$

$8 \text{ km} = \text{●} \text{ m}$

$3 \text{ km} = \text{●} \text{ m}$

$5000 \text{ m} = \text{●} \text{ km}$

$4000 \text{ m} = \text{●} \text{ km}$

258. Arvuta.

$18 \text{ km} + 25 \text{ km}$

$80 \text{ km} + 20 \text{ km}$

$48 \text{ km} + 15 \text{ km}$

$25 \text{ km} + 17 \text{ km}$

$75 \text{ km} - 50 \text{ km}$

$82 \text{ km} - 17 \text{ km}$

$90 \text{ km} - 60 \text{ km}$

$43 \text{ km} - 15 \text{ km}$

259. Suusataja läbib poole tunniga 7 km. Kui pika vahemaa läbib suusataja kolme tunniga?

260. Jalutaja läbib veerand tunniga 1 km. Kui pika vahemaa läbib jalutaja kahe tunniga?

261. Jalgrattur läbib poole tunniga 10 kilomeetrit. Kui pika maa läbib jalgrattur kahe tunniga?

262. Arvuta.

$25 \text{ cm} + 38 \text{ cm}$

$46 \text{ cm} - 27 \text{ cm}$

$29 \text{ dm} + 38 \text{ dm}$

$50 \text{ dm} - 36 \text{ dm}$

$800 \text{ km} - 700 \text{ km}$

$900 \text{ km} + 400 \text{ km}$

$600 \text{ cm} + 200 \text{ cm}$

$500 \text{ cm} - 300 \text{ cm}$

$8000 \text{ m} - 4000 \text{ m}$

$3000 \text{ m} + 2000 \text{ m}$

$3 \text{ m } 40 \text{ cm} + 2 \text{ m } 60 \text{ cm}$

$9 \text{ m } 50 \text{ cm} + 1 \text{ m } 50 \text{ cm}$

$8 \text{ m } 30 \text{ cm} - 5 \text{ m } 30 \text{ cm}$

$9 \text{ m } 40 \text{ cm} - 2 \text{ m } 40 \text{ cm}$

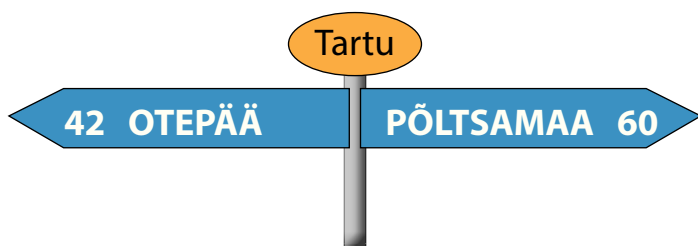
$6 \text{ km } 200 \text{ m} + 2 \text{ km } 800 \text{ m}$

$37 \text{ km } 400 \text{ m} + 5 \text{ km } 600 \text{ m}$

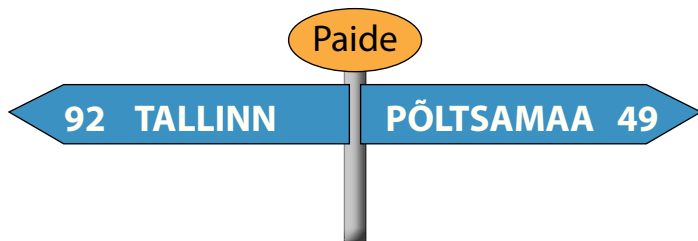
$40 \text{ km } 700 \text{ m} - 8 \text{ km } 200 \text{ m}$

$60 \text{ km } 200 \text{ m} - 1 \text{ km } 100 \text{ m}$

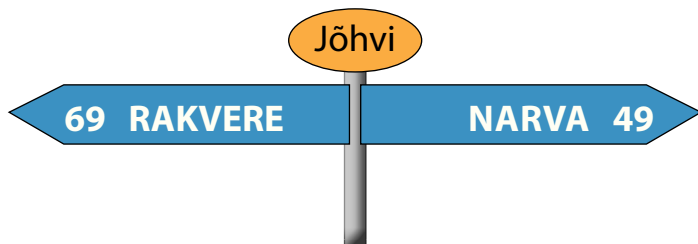
263. Arvuta.



1. Mitme kilomeetri võrra on Otepää Tartule lähemal kui Põltsamaa?



2. Mitme kilomeetri võrra on Tallinn Paidest kaugemal kui Põltsamaa?



3. Mitme kilomeetri võrra on tee Jõhvist Narva lühem kui tee Jõhvist Rakverre?



4. Mitme kilomeetri võrra on tee Viljandist Kolga-Jaani lühem kui tee Viljandist Kilingi-Nõmmele?

5. Auto sõitis Kilingi- Nõmmelt Viljandisse ja sealt edasi Kolga-Jaani. Kui pika teekonna auto kokku läbis?