



1. Teisenda.

$1 \text{ cm} = \dots\dots \text{ mm}$

$1 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm}$

$1 \text{ m} = \dots\dots \text{ cm}$

$1 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ km} = \dots\dots \text{ m}$

$1 \text{ m} = \dots\dots \text{ km}$

2. Tuleta meelde. Täida lüngad.

Väiksema ühiku teisendamisel suuremaks,

..... arvu 10-ja, 100-ga või 1000-ga.

Suurema ühiku teisendamisel väiksemaks,

..... arvu 10-ja, 100-ga või 1000-ga.

3. Teisenda sentimeetriteks.

$3 \text{ mm} = 0,3 \text{ cm}$

$6 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm}$

$15 \text{ mm} = \dots\dots$

$30 \text{ mm} = \dots\dots \text{ cm}$

$72 \text{ mm} = \dots\dots$

$96 \text{ mm} = \dots\dots$

4. Teisenda meetriteks.

$5 \text{ cm} = 0,05 \text{ m}$

$620 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m}$

$4500 \text{ cm} = \dots\dots$

$32 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m}$

$832 \text{ cm} = \dots\dots$

$8560 \text{ cm} = \dots\dots$

5. Teisenda kilomeetriteks.

$450 \text{ m} = 0,45 \text{ km}$

$15756 \text{ m} = \dots\dots \text{ km}$

$28 \text{ m} = \dots\dots$

$3230 \text{ m} = \dots\dots \text{ km}$

$1005 \text{ m} = \dots\dots$

$364 \text{ m} = \dots\dots$

6. Avalda sentimeetrites.

3 cm 6 mm = 4 mm = 23 mm =

234 mm = 6 cm 2 mm = 5 mm =

7. Avalda meetrites.

6 m 80 cm = 223 cm = 1060 cm =

15 m 3 cm = 4 m 8 cm = 300 cm =

8. Avalda kilomeetrites.

4 km 134 m = 340 m = 3 m =

12 km 42 m = 1500 m = 25 m =

9. Täida lüngad.

25 cm = m

1273 m = km

8 cm = m

427 m = km

57 mm = cm

6 mm = cm

456 cm = m

561,8 m = km

9 m = km

0,92 m = km

15 000 m = km

2,2 cm = m

10. Madis on 1 m 34 cm pikk.

Taavi on 1,69 m ja

Aivo on 1,55 m.

Teisenda. Märki andmed tabelisse.

Kirjuta poiste nimed pildi alla.



Nimi	Pikkus meetrites
Madis	
Taavi	
Aivo	