

1. PITUUDEN YKSIKÖT

HARJOITTELE

1. Muunna pituus sulkeissa mainituksi yksiköksi.

- a) 300 m (km) b) 1 400 cm (m) c) 1 700 mm (m)
0,300 km **14,00 m** **1,700 m**
- d) 0,16 km (m) e) 0,800 m (cm) f) 0,02 cm (mm)
160 m **80,0 cm** **0,2 mm**

2. Päätele puuttuva luku.

- a) 2,50 m = 250 cm b) 0,550 dm = 0,0550 m
c) 23 km = 23 000 m d) 41,0 cm = 410 mm

3. Kopioi taulukko vihkoon ja täydennä taulukko.

m	dm	cm	mm
5	50	500	5000
0,8	8	80	800
0,04	0,4	4	40
0,090	0,90	9,0	90

4. Kopioi taulukko vihkoon ja täydennä taulukko.

km	hm	dam	m
7,0	70	700	7000
1,2	12	120	1200
0,63	6,3	63	630
0,48	4,8	48	480

SOVELLA

5. Päätele puuttuva merkki =, < tai >. Perustelee vastauksesi muuttamalla pituudet ensin samaan pituuden yksikköön.

- a) 123 cm = 1,23 m = **123 cm** b) 456 km > 45 600 m = **45,6 km**
c) 789 mm < 7,89 m = **7890 mm** d) 17,0 dm > 170 mm = **1,70 dm**

6. Minnin koulumatkan pituus on 600 m ja Minnin askeleen pituus on 60 cm. Kuinka monta askelta Minni ottaa koulumatkallaan?

600 m : 60 cm = 60 000 cm : 60 cm = 1000

7. Puijon torni on 75 m korkea. Karin pituus on 150 cm. Kuinka moninkertainen on tornin korkeus Karin pituuteen verrattuna?

$$75 \text{ m} : 150 \text{ cm} = 75 \text{ m} : 1,50 \text{ m} = \underline{50}$$