



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Mittayksiköt

Pituus

1. Merkitse oikea mittayksikkö

- a) Tampereelta Helsinkiin on 161_____
- b) Näsinneulan korkeus on 134,5_____
- c) Saimaan syvin kohta on 86_____
- d) Talitiaisen pituus on 13,5-16_____
- e) Sormuksen halkaisija on 20_____

2. Muunna

- a) 3000 m = _____ km
- b) 45 mm = _____ cm
- c) 40 km = _____ m
- d) 2000 m = _____ mm
- e) 700 cm = _____ m
- f) 15 000 m = _____ km
- g) 6000 cm = _____ mm

3. Kuinka monta metriä on pituus 35,50 km? _____ m

4. Kuinka monta kilometriä on pituus 246800 cm? _____ km

5. Kuinka monta senttimetriä on pituus 153 m? _____ cm



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Vastaukset:

1. a) km
b) m
c) m
d) cm
e) mm
2. a) 3 km
b) 4,5 cm
c) 40 000 m
d) 2 000 000 mm
e) 7 m
f) 15 km
g) 60 000 mm
3. 35 500 m
4. 2,468 km
5. 15 300 cm