

MERJENJE DOLŽINE

Kolikšna je debelina kovanca?



- a) 1 mm
- b) 3 mm
- c) 1 cm



Kolikšna je dolžina avtomobila?

- a) Približno 8 m.
- b) Približno 1 m 50 cm.
- c) Približno 1 m.
- d) Približno 4 m.



Kolikšna je približna dolžina pikapolonice v naravni velikosti?

- a) 5 cm
- b) 5 mm
- c) 5 dm
- d) 10 mm

Približno oceni, kolikšna je dolžina tvojega delovnega zvezka za matematiko.

- a) 30 mm
- b) 30 dm
- c) 3 km
- d) 30 cm

Leta 1933 so v Ljubljani zgradili nebotičnik, ki ga vidiš na sliki. V tistem času je bila to najvišja stanovanjska stavba v Evropi.



Kolikšna je približna višina nebotičnika?

- a) 20 m
- b) 500 m
- c) 70 m
- d) 10 m



Kolikšna je približna dolžina reke Save?

- a) 940 km
- b) 9000 m
- c) 940 m

Prvi dan sem prehodil 16 km poti, drugi dan pa pol manj. Koliko kilometrov sem prehodil v dveh dneh?

Izloči mersko enoto, ki ne velja za merjenje dolžine.

Pretvori.

$10\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$100 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$900 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$10 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$60 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$9\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$30\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

Desne besede povleci k levim tako, da bosta ustrezni par.

dolžina učilnice

približno 1 cm

širina učilnice

pol metra

širina vrat

približno 4 m

meter

100 cm

debelina prsta

približno 1 m

decimeter

približno 15 cm

kilometer

10 cm

svinčnik

približno 10 m

korak

1000 metrov