

Matematika 6.

DECIMALNI BROJEVI

Nastavna jedinica: Mjerne jedinice

Udžbenik str.188.-189.

Naslov prepisite u bilježnicu!

Mjerne dužine

1km = 1000m	1m = 1000mm
1m = 0.001km	1mm = 0.001m
1m = 10dm	1dm = 10cm
1dm = 0.1m	1cm = 0.1dm
1m = 100cm	1dm = 100mm
1cm = 0.01m	1mm = 0.01dm

Zadatak 1. Dopuni:

- a) $7 \text{ dm} = 0.7 \text{ m}$
- b) $23 \text{ mm} = 2.3 \text{ cm}$
- c) $123 \text{ cm} = 1.23 \text{ m}$

Zadatak 2. Izrazi u metrima:

- a) $4 \text{ dm } 7 \text{ mm} = 0.407 \text{ m}$
- b) $26 \text{ m } 9 \text{ cm} = 26.09 \text{ m}$
- c) $5 \text{ km } 47 \text{ m } 26 \text{ mm} = 5047.026 \text{ m}$

Mjerenje obujma tekućine

1hl = 100l	1l = 10dl	1hl = 10000dl
1l = 0.01 hl	1dl = 0.1l	1dl = 0.001hl

Zadatak 3. Pretvori:

a) $6 \text{ dl} = 0.6 \text{ l}$

b) $4 \text{ dl} = 0.004 \text{ hl}$

Zadatak 4. Pretvori:

a) $4 \text{ dag} = 0.04 \text{ kg}$

b) $3 \text{ g} = 0.3 \text{ dag}$

DOMAĆA ZADAĆA

Riješiti zadatke 7., 9. u udžbeniku na str.189.