

TOREK, 7.4.2020

## RAČUNANJE Z DOLŽINSKIMI ENOTAMI

Danes boš računal z dolžinskimi enotami.

**Preden začneš moraš vedeti, da je vse enote treba vedno najprej pretvoriti v iste enote, šele nato lahko z njimi računamo.**

1) Za ponovitev, najprej pretvori nekaj dolžinskih enot.

315 cm = _____ m	31500 mm = _____ m
2,4 dm = _____ cm	24000 cm = _____ m
652 m = _____ km	3,15 m = _____ dm
0,24 km = _____ dm	24 cm = _____ m
8,25 dm = _____ mm	0,315 m = _____ mm

2) Izračunaj:

a)  $25 \text{ cm} + 63,5 \text{ dm} + 78,3 \text{ mm} =$   
 $= 25 \text{ cm} + 635 \text{ cm} + 7,83 \text{ cm} =$   
 $= \underline{667,83 \text{ cm}}$

**Vse enote spremeni v isto enoto.  
Mi bomo dali vse v cm.  
Potem seštejemo.**

b)  $15,63 \text{ m} - 73 \text{ dm} - 3\text{m}3\text{cm} =$   
 $= 1563 \text{ cm} - 730 \text{ cm} - 303 \text{ cm} =$   
 $= \underline{530 \text{ cm}}$

**Zopet spremenimo vse enote v isto enoto. Če ne želiš računati z decimalkami, pretvori v najmanjšo enoto.**

c)  $203,68 \text{ dm} \cdot 5 =$   
 $= \underline{1018,4 \text{ dm}}$

**Normalno množimo in dopišemo enoto.**

Samostojno reši naloge iz U str. 142/ nal.5 in str. 143/ nal.6,7