

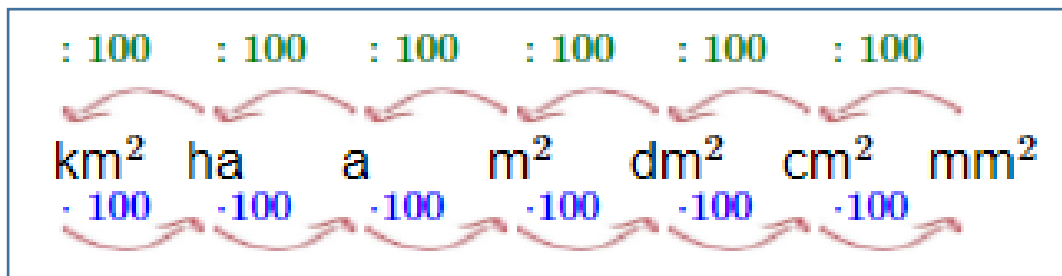
7. 5. 2020

Danes bomo pretvarjali brez tabele, uporabili bomo pretvornike.

Odpri zvezek in nadaljuj, kjer si včeraj končal.

Zapisal si diagram in pretvornike med njimi.

Povedali smo, da si pri pretvarjanju ploščinskih enot pomagamo z diagramom.



3. Pretvarjali smo že dolžinske enote. Povedali smo dve pravili, ki veljata tudi tukaj, le da upoštevamo nove pretvornike.

Ko pretvarjamo v manjše enote, je mersko število 100-krat, 10 000-krat, 1 000 000-kratvečje.

Decimalno vejico premaknemo v **desno** za dve, štiri, šest mest.

Ko pretvarjamo v večje enote, je mersko število 100-krat, 10 000-krat, 1 000 000-kratmanjše.

Decimalno vejico premaknemo v **levo** za dve, štiri, šest mest

Oglej si razlago in ob njej **zapiši primere v zvezek**, tudi pretvornike.

Če je posnetek prehitel, uporabi pavzo.

[Razlaga](#)

4. Na označeno mesto vstavi znak $>$, $<$ ali $=$, tako da dobiš pravilno izjavo.

a) 108 cm^2 $1,8 \text{ dm}^2$ Enoti nista enaki, zato pretvorimo v cm^2 .

$\cdot 100 = 180 \text{ cm}^2$ Sedaj pa ni težko.

108 cm^2 $1,8 \text{ dm}^2$

b) 22 m^2 $\frac{1}{5} \text{ a}$ Izračunamo: $\frac{1}{5} \text{ a} = (100 \text{ m}^2 : 5) \cdot 1 = 20 \text{ m}^2$

22 m^2 $\frac{1}{5} \text{ a}$

4. Reši v DZ str. 38 /7., 8.

39 / 9, 10., 11. Naloge preveri z rešitvami.