

8. AB (2. skupina), torek, 14. 4. 2020

1. Do sedaj ste se naučili že množiti enočlenik z enočlenikom ter enočlenik z veččlenikom, danes se boste naučili še, kako množimo veččlenik z veččlenikom. Prepišite spodnjo snov v zvezek.

MNOŽENJE VEČČLENIKA Z VEČČLENIKOM

Veččlenik množimo z veččlenikom tako, da vsak člen enega veččlenik pomnožimo z vsakim členom drugega veččlenika.

$$(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd$$

Primer:

$$\begin{aligned} & (a - 7)(a + 12) = \\ & = a \cdot a + a \cdot 12 - 7 \cdot a - 7 \cdot 12 = \\ & = a^2 + 12a - 7a - 84 = \\ & = a^2 + 5a - 84 \end{aligned}$$

2. V zvezek si prepišite iz učbenika na strani 98:
Rešeni primeri, nalogi 2 in 3. Uporabite barve in puščice kot je prikazano.
3. Samostojno delo:
učbenik, stran 99, naloga 1 - a, b, c, č, d, e

Vprašanja v zvezi s snovjo, nalogami, če potrebujete dodatno razlago, če je bilo nejasno navodilo za delo, če ste kje opazili kakšno napako ipd., mi sporočite na elektronski naslov marjeta.lisjak@os-franaerjavca.si.