


1. LINEARNE ENAČBE Z OKLEPAJI

Snov je predelana na ZOOM konferenci.

Če se je nisi udeležil, si poglej razlago v učbeniku na strani 43.


NAMIG :



POMNI

Znak + pred oklepajem:
 $a + (b - c) = a + b - c$
predznaki členov iz oklepaja se ohranijo.

Znak - pred oklepajem:
 $a - (b - c) = a - b + c$
predznaki členov iz oklepaja se spremenijo.



POMNI

Množenje enočlenika z dvočlenikom:
 $a \cdot (b + c) = ab + ac$

Množenje dvočlenika z dvočlenikom:
 $(a + b) \cdot (c + d) = ac + ad + bc + bd$

2. UTRJEVANJE

Učb. str 46 / nal 1 in 2

[Rešitve](#) – na tej povezavi

Svoje delo oddaj v spletno učilnico, da vidim kako ti gre

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji

laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si