

Rešitve zadnje naloge: če imaš nalogo pravilno rešeno naredi kljukico ☺, drugače popravi ☹.

- 5 a) $x = -4$ b) $x \in \mathbb{R}$ c) $x = -4$
č) $x \in \{ \}$ d) $x \in \mathbb{R}$ e) $x \in \{ \}$
f) $x = 5$ g) $x = -3$

Ekvivalentne so: a in c ; b in d ter $č$ in e .

Obravnava nove snovi

Cilji:

- Izvedel boš, kako rešujemo linearne enačbe z oklepaji

V učbeniku na strani 42 preberi, kako rešujemo enačbe z oklepaji in kakšne so te enačbe.

Na strani 43 si poglej rešeni primer 1 in 2. Upoštevaj pravila za reševanje enačb.

V zvezek zapiši naslov in prepiši primera in jih samostojno reši.

V spletni učilnici (matematika. Učiteljica Maja Kamenščak, 9a, mapa - enačbe) **si poglej power point reševanja enačb z oklepaji.**

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56534§ion=5>

- V [i-učbeniku](#) rešite zglede na str. 63 do 66. Ugotovitve zapiši v zvezek
- Na 2. videokonferenčnem srečanju (v petek) boste
 - pogledali vaše ugotovitve,
 - reševali zahtevnejše enačbe z oklepaji.

Samostojno delo:

Reši v učbeniku na strani 46, nalogo 1a,b,c,č in nalogo 2a,b,c,č,d.

Nalogo slikaj ali skeniraj in vstavi v spletno učilnico:

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56534§ion=5>

V sredo zjutraj (predura) bo dopolnilni pouk. Povezavo do videokonference si dobil po elektronski pošti. Kdor bi se želel udeležiti tudi videokonference, bo tudi v spletni učilnici povezava do te videokonference.