

1. ŠTEVILSKI IZRAZI – utrjevanje

Rešuj naloge v zbirki nalog 1. del , str 44, nal 71.(dodatna neobvezna naloga 72.)

NAVODILO:

- piši celoten postopek, na način, kot smo ga delali skupaj. (podčrtuj, enakosti piši v novo vrstico, ob strani delaj stranske, pomožne račune...)
- Na koncu tega poglavja si pogledaj rešitve, preveri in popravi napačno narejene naloge

Za boljše razumevanje in pomoč pri delu, je prva naloga že rešena.

Zn₁ 44/71

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & 3 \cdot (15 + 3) - 7 \cdot 2 = \\ & = 3 \cdot 8 - 14 = \\ & = 24 - 14 = \\ & = \underline{10} \end{aligned}$$

Na koncu poglavja, si pogledaj rešitve. Popravi, rezultaz in postopek, če si se zmotil.

Svoje delo oddaj v spletno učilnico

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

laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si