

1. REŠITVE NALOGE PREJŠNJEGA DNE V učbeniku na strani 53, naloga 1 a do h

Če si rešil prav, naredi kljukico ✓😊, drugače pa popravi in dopolni. 😞😊

- | | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| 1 a) 11 | b) 82 | c) 140 | č) 10 |
| d) 106 | e) 2 | f) 99 | g) 116 |
| h) 177 | i) 873 | j) 73 | k) 27 |

1. ŠTEVILSKI IZRAZI – utrjevanje

Na enak način, kot smo delali preko ZOOMa rešuj naloge v zbirki nalog 1. del, str 44, nal 70

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 poglej rešitve, preveri in popravi napačno narejene naloge

ZGLED:

$$\begin{aligned} & 2 \cdot 5^2 + 4 \cdot 3^2 = \\ & = \underline{2 \cdot 25} + \underline{4 \cdot 9} = \\ & = 50 + 36 = \\ & = 86 \end{aligned}$$

Svoje delo oddaj v spletno učilnico

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

laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si