

1. REŠITVE NALOGE V ZBIRKI NALOG

Rešitve, si vedno poglej na koncu poglavja. Rešitev je samo okrajšan ulomek in spremenjen v celi del.

2. ODŠTEVANJE ULOMKOV z enakimi imenovalci

Snov je predelana na ZOOM srečanju.
V spletni učilnici si poglej posnetek in oddaj nalogo.

Če te ni bilo, poglej in prepisi
ZGLED:

Odštoj. a) $\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$ b) $3\frac{8}{15} - 2\frac{7}{15}$ c) $1 - \frac{5}{11}$ č) $2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4}$ d) $1,6 - \frac{3}{10}$

Pojasnilo: Ulomke z enakimi imenovalci odštevamo podobno, kot jih seštevamo. Preprosto odštejemo števce. Če so ulomki zapisani kot celi del in ulomek, manjši od 1, odštevamo cele dele posebej in ulomke posebej.

a) $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$ b) $3\frac{8}{15} - 2\frac{7}{15} = 1\frac{1}{15}$ c) $1 - \frac{5}{11} = \frac{11}{11} - \frac{5}{11} = \frac{6}{11}$
č) $2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = 1\frac{5}{4} - 1\frac{3}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

3. UTRJEVANJE

ZN1 str 73/ 14. in 15. – dokončaj

Str 79/ 8. c do g

Svoje delo oddaj v spletno učilnico:

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

laura.cebulj-cenc@quest.arnes.si