

Cilj:

- Seštevaš in odštevaš ulomke z različnimi imenovalci

V zvezek napiši naslov in prepisi rešene primere:

U str. 58, naloga 11f

$$\begin{aligned}
 & 2\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4} + 2\frac{7}{8} = \\
 & = 2\frac{4}{8} - 1\frac{6}{8} + 2\frac{7}{8} = \\
 & = 4\frac{8}{8} - 1\frac{6}{8} = \\
 & = 3\frac{2}{8} = \\
 & = 3\frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

Postopek reševanje:

1. Poiščemo najmanjši skupni imenovalec
2. Razširimo na najmanjši skupni imenovalec
3. Seštejemo seštevance
4. Izračunamo razliko
5. Ulomek okrajšamo

Utrjevanje:

Na podoben način rešuj v učbenik stran 58, naloga 11 in v zbirki nalog 1 stran 80, naloga 18.

Pazi na vrstni red računanja. Piši s postopkom.

Nalogo slikaj in jo vstavi v mojo spletno učilnico:

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56534§ion=3>

