

**Cilj:**

- Seštevaš in odštevaš ulomke z različnimi imenovalci
- Upoštevaš vrstni red računskih operacij

V zvezek napiši **UTRJEVANJE** in prepisi rešena primera.

Reši izraz. Upoštevaj oklepaje.

$$\begin{aligned} & 8\frac{3}{4} + \left( 12\frac{7}{8} - 9\frac{2}{3} \right) = \\ & = 5\frac{18}{24} + \left( 12\frac{21}{24} - 9\frac{16}{24} \right) = \\ & = 5\frac{18}{24} + 3\frac{5}{24} = \\ & = \underline{\underline{8\frac{23}{24}}} \end{aligned}$$

$$3,4 = 3\frac{4}{10}$$

$$\begin{aligned} & \left( 2\frac{1}{3} + 7\frac{5}{6} \right) - \left( 9\frac{3}{5} - 3,4 \right) = \\ & = \left( 2\frac{10}{30} + 7\frac{25}{30} \right) - \left( 9\frac{18}{30} - 3\frac{12}{30} \right) = \\ & = 9\frac{35}{30} - 6\frac{6}{30} = \\ & = \underline{\underline{3\frac{29}{30}}} \end{aligned}$$

**Potek reševanja:**

1. Poišči najmanjši skupni imenovalec
2. Razširi na najmanjši skupni imenovalec
3. Odštej v oklepaju
4. Seštej in rezultat zapiši z okrajšanim ulomkom

**Potek reševanja:**

1. Decimalno število zapiši z ulomkom
2. Poišči najmanjši skupni imenovalec
3. Razširi na najmanjši skupni imenovalec
4. Izračunaj oklepaja
5. Odštej in rezultat zapiši z okrajšanim ulomkom

Vaja:

Iz zbirke nalog 1 stran 81, reši 23 nalogo.

Nalogo slikaj in vstavi v spletno učilnico: