

1. Rešitve nalog iz **Zn str 113/ 13, 14, 15** in **Zn str 105/ 9, 10, 14, 15**, si poglej na koncu poglavja

**2. PREVERJANJE ZNANJA – osnovnih računskih operacij z ulomki**

NAVODILO:

- Rešuj v zvezek, piši celoten postopek
- Oddaj v spletno učilnico.
- <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56538&section=2&singlesec=2>
- Če imaš z reševanjem težave, se pridruži na ZOOMu

Št točk: \_\_\_\_\_/13 \_\_\_\_\_%

**Izračunaj, okrajšaj, spremeni v celi del, če se da !**

2T

1) a)  $\frac{4}{7} + \frac{5}{12} =$

b)  $4\frac{1}{4} + 1\frac{1}{12} + \frac{1}{6} =$

3T

2) a)  $4\frac{1}{16} - 2\frac{5}{16} =$

b)  $5 - \frac{3}{13} =$

c)  $4\frac{4}{7} - 1\frac{1}{2} =$

3T

3) a)  $\frac{1}{6} \cdot \frac{2}{9} =$

b)  $1\frac{3}{7} \cdot 1\frac{3}{4} =$

c)  $\frac{3}{10} \cdot 3\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} =$

3T

4) a)  $12 : \frac{3}{4} =$

b)  $3\frac{1}{3} : 2\frac{1}{2} =$

$$\text{č) } 4\frac{2}{7} : 6 =$$

2T

**5) Na mizi je  $5\frac{1}{2}$  mandarin. Janko vzame 2 mandarini, Sonja pa 1**

**$\frac{1}{4}$  mandarine. Koliko mandarin je ostalo na mizi?**

[V spletni učilnici si poglej rešitve – v mapi računanje z ulomki](#)