

1. Rešitve nalog iz zbirke nalog, si poglej na koncu poglavja.

2. ULOMKI – Ulomki večji od 1. – Utrjevanje

Zn str 65 / nal 38 do 46

Za lažje delo je pri vsaki nalogi prvi primer rešen v ZGLEDU:

ZGLED: - prepisi zglede za posamezne naloge in nadaljuj z nalogami

- Nal 38) $3 = \frac{3}{1}$
- Nal 39) $4 = \frac{32}{8}$
- Nal 40) $13 = \frac{130}{10}$
- Nal 41) $\frac{3}{1} = 3 \dots\dots$
- Nal 42) $\frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$ ($15 : 2 = 7$ (ost 1)) - največ 7 celot
- Nal 43) $\frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$ ($16 : 3 = 5$ (ost 1))
- Nal 44) $1 = \frac{5}{5} = \frac{7}{7} = \frac{18}{18}$
- Nal 45) $\frac{390}{15} = 26$ – je naravno število
- Nal 46) $1\frac{2}{3} = \frac{5}{3} \left(\frac{1 \cdot 3 + 2}{3} \right)$