

1. REŠITVE Učb str 44/ 6, si poglej na povezavi na strani 6
<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3185&file=1>

2. POVEZAVA RAČUNSKIH OPERACIJ IZRAZI z ulomki

Učb str 44/ nal 7.

Reševal boš izraze z ulomki, v katerih nastopa več osnovnih računskih operacij in oklepajev.

Za lažje delo, so prve tri naloge že rešene. **Prepiši ju** in na isti način reši še ostale naloge.

$$\begin{aligned} & -\frac{5}{12} \cdot \frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \\ & = -\frac{5 \cdot 2 \cdot 1}{12 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{4}{5} = \\ & = -\frac{1}{6} + \frac{4}{5} = \\ & = -\frac{5}{30} + \frac{24}{30} = \\ & = +\frac{19}{30} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{8} + \frac{5}{8} : \left(-\frac{15}{32}\right) = \\ & = \frac{1}{8} - \frac{5 \cdot 32 \cdot 4 \cdot 1}{8 \cdot 15 \cdot 3} = \\ & = \frac{1}{8} - \frac{4}{3} = \\ & = \frac{3}{24} - \frac{32}{24} = \\ & = -\frac{29}{24} = -1\frac{5}{24} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{9}{48}\right) \cdot 1\frac{1}{3} + \frac{11}{20} : \left(-\frac{33}{40}\right) = \\ & = -\frac{9 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 1}{48 \cdot 3 \cdot 12 \cdot 4} - \frac{11 \cdot 40 \cdot 2}{20 \cdot 33 \cdot 3} = \\ & = -\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = \\ & = -\frac{3}{12} - \frac{8}{12} = \\ & = -\frac{11}{12} \end{aligned}$$

Če imaš pri reševanju težave, ali obiskuješ dopolnilni pouk **pridi na ZOOM**, bomo reševali skupaj.

- Danes ob **9.15**
- Jutri v torek ob **10.20**
-

Povezava je v spletni učilnici, ista kot vedno za MAT.

Svoje delo oddaj v spletno učilnico,
<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji
laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si