

1. REŠITVE Učb str 41/nal 6, 7, 8

- 6 a) 4 b) 32 c) -250 č) -10000
 d) -5 e) 0,0005 f) $1\frac{1}{3}$ g) $-1\frac{13}{15}$
- 7 a) 0,1 b) $\frac{4}{35}$ c) -12 č) -3,5 d) 400
 e) $-\frac{2}{23}$ f) $11\frac{4}{7}$ g) $-6\frac{7}{8}$ h) $\frac{9}{16}$
- 8 a) 144 b) 160 c) -400 č) 8000 d) -1
 e) 10850 f) $1\frac{1}{2}$ g) $-\frac{1}{175}$ h) $1\frac{95}{256}$

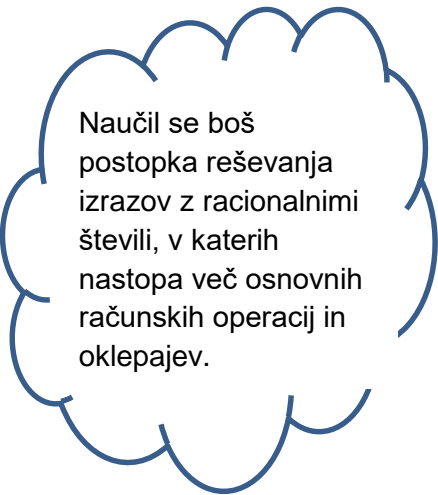
2. POVEZAVA RAČUNSKIH OPERACIJ

Še preden začnemo reševati številske izraze, bomo Ponovili vse 4 računske operacije.

Zapiši naslov, datum in prepiši

ZGLED:

Dani sta števili (+ 135) in (- 9). Zapiši in izračunaj njuno:



Naučil se boš postopka reševanja izrazov z racionalnimi števili, v katerih nastopa več osnovnih računskih operacij in oklepajev.

➤ VSOTO	$(+ 135) + (- 9) =$ $= 135 - 9 =$ $= \underline{\underline{126}}$
➤ RAZLIKO	$(+ 135) - (- 9) =$ $= 135 + 9 =$ $= \underline{\underline{144}}$
➤ PRODUKT	$(+ 135) \cdot (- 9) =$ $= \underline{\underline{- 1215}}$
➤ KOLIČNIK	$(+ 135) : (- 9) =$ $= \underline{\underline{- 15}}$

3. UTRJEVANJE

Učb str 44/ 1, 2, 3

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