

**1. REŠITVE NALOGE PREJŠNJEGA DNE**-Učb str 35/ 7., 8., 9. naloga

Če si rešil prav , naredi kljukico ✓☺, drugače pa popravi .☹☺

7 a) 25                      b) -13                      c) 25                      č) -392                      d) -592

8 a) 14,4                      b) 4,53                      c) -1,772                      č) -1005,7                      d) 18,656

9 a)  $-1\frac{1}{20}$                       b)  $-1\frac{1}{8}$                       c)  $-2\frac{2}{15}$                       č)  $-2\frac{34}{45}$                       d)  $6\frac{1}{4}$

Danes je še čas za utrjevanje seštevanja in odštevanja racionalnih števil.

Časa imaš do petka – oddaj v spletno učilnico

**PREVERJANJE ZNANJA - seštevanje in odštevanje racionalnih števil**

Št. Točk \_\_\_\_/54 \_\_\_\_%

1. Odpravi oklepaj in izračunaj

a)  $(-3,1) - (+5,6) =$

---

---

---

b)  $(+7,2) - (-3,8) =$

---

---

---

c)  $(-4,8) - (-6,5) =$

---

---

---

č)  $(-9,8) - (+0,6) =$

---

---

---

d)  $3,14 - 2,5 =$

---

---

---

e)  $-7,6 - 3,9 =$

---

---

---

f)  $-14,3 - 6,7 =$

---

---

---

g)  $(-0,6) - (+3) =$

---

---

---

2.

$$a) \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{6}{7}\right) =$$

$$b) \left(-\frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{1}{5}\right) =$$

$$c) \left(-3\frac{1}{3}\right) - \left(-2\frac{1}{3}\right) =$$

$$č) \left(+10\frac{3}{10}\right) - \left(-9\frac{1}{10}\right) =$$

$$d) \left(+3\frac{2}{3}\right) - \left(+4\frac{1}{2}\right) =$$

$$e) \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-4\frac{5}{8}\right) =$$

$$f) \left(-2\frac{1}{3}\right) - \left(-1\frac{2}{5}\right) =$$

$$g) \left(+\frac{7}{12}\right) - \left(+\frac{2}{3}\right) =$$

3. Odpravi oklepaj in izračunaj

$$a) \left(+\frac{3}{5}\right) - \left(+\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) =$$

$$b) \left(-\frac{4}{9}\right) - \left(-\frac{1}{6}\right) - \left(+\frac{2}{3}\right) =$$



$$\text{a) } \left(-\frac{1}{3} - \frac{2}{5} - 1\right) - \left(-\frac{1}{6} + \frac{2}{3} + 3\right) =$$

$$\text{b) } \left(-\frac{11}{12} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) =$$

$$\text{c) } \left(-3\frac{1}{4}\right) + \left(-2\frac{1}{2} - 4\frac{3}{8}\right) - \frac{5}{8} =$$

$$\text{č) } 2\frac{3}{4} + \left(-3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3}\right) =$$

$$\text{a) } 15,2 + (3,8 - (2,4 - 1,7)) =$$

$$\text{b) } 40 - (60,5 + 37,2) - (-41,3) =$$

$$\text{c) } (13,5 - 15) - (14 - 15,25) =$$

$$\text{č) } 4,6 - (-3,9 - (1 - 0,8) + (-2,7)) =$$

$$\text{d) } (-1,6 + 0,4) - (-1,2 + 0,3) =$$

$$\text{e) } -5,7 - ((-1,3 + 2,6 - 0,8) - (-4,5)) =$$

6. Zapiši izraz po besedilu in izračunaj njegovo vrednost.

a) Razliko števil  $-1\frac{3}{5}$  in 0,5 zmanjšaj za vsoto istih dveh števil.

---

---

---

---

b) Razliko števil  $-1\frac{3}{5}$  in 0,5 povečaj za vsoto števil 6,  $-4\frac{1}{3}$  in  $-0,3$ .

---

---

---

---

Svoje delo oddaj v spletno učilnico,

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji

[laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si](mailto:laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si)