Поредак и основне рачунске операције у скупу рационалних бројева

Рационални бројеви

ОШ "Иван Горан Ковачић", Станишић

12. децембар 2024.

- 📵 Писмени задатак
 - Пример писменог задатка
 - Додатни задатак

- 2 Задаци
 - Задатак 1: Рационални бројеви
 - Задатак 2: Једначине

<u>Писмени</u> задатак из математике

- Пореди следеће рационалне бројеве:

 - 1 $\frac{2}{3}$ и $\frac{5}{6}$ 2 $-\frac{1}{4}$ и $-\frac{3}{8}$ 3 $1\frac{1}{2}$ и $\frac{5}{3}$
- Израчунај:

 - $2 \frac{2}{5} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right) : \frac{1}{10}$
- Реши једначину:
 - $x + \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$
 - $\frac{2}{2} \hat{x} = \frac{5}{6}$
- Представи графички на бројевној правој:
 - $0 \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, -1\frac{1}{4}$
- Задатак са применом: Један део баште је засејан поврћем, а остали цвећем. Поврће заузима $\frac{2}{5}$ дела баште. Који део баште је засејан цвећем?

Додатни задатак

Реши следеће једначине:

$$x - \frac{1}{3} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{4} + x = -\frac{1}{6}$$

Дати су рационални бројеви: $a=-\frac{3}{4}$, $b=1\frac{1}{2}$, c=-0.25.

- **1** Представи бројеве a и c у облику децималног броја.
- f 2 Упореди бројеве $a,\ b$ и c и упиши одговарајући знак (<,>,=).
- **③** Израчунај: a + b c.

Реши једначине:

$$x + \frac{2}{3} = -\frac{1}{6}$$

$$21.5 - x = 0.2$$

- Реши следеће једначине:
 - x + 3 = 7
 - 5 x = 2
 - -2 + x = -5
- Реши једначину:

$$\frac{3}{4}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{8}$$

- **1** Нађи број који када се повећа за 2,5 даје 7.
- lacktriangle Ако од броја одузмемо $\frac{1}{3}$, добијамо $\frac{2}{5}$. Који је тај број?

Пореди следеће рационалне бројеве:

$$\frac{3}{4}, -\frac{5}{6}, \frac{7}{8}$$

- ② Представи рационални број $-\frac{11}{3}$ у облику мешовитог броја.
- Израчунај:

$$\frac{2}{5} + \left(-\frac{3}{4}\right) \cdot \frac{8}{9}$$

Реши једначину:

$$x + \frac{2}{3} = -\frac{1}{4}$$

Један аутомобил пређе $\frac{3}{5}$ пута за 2 сата. Колико ће времена требати да пређе цео пут?

Нацртај бројевну праву и означи на њој следеће бројеве: $-\frac{1}{2}$, $1,5,\ -\frac{4}{3}$.