Matematika 7. ročník (15.03\_-\_19.032021)

**1. Den**

**Zápis: Složený zlomek**

 - Jedná se pouze o jinou podobu zápisu dělení zlomků, má takovouto podobu:

- Vedlejší zlomková čára

- Hlavní zlomková čára

- Vedlejší zlomková čára

$$\frac{\frac{5}{7}}{\frac{25}{14}}$$

**Takovýto příklad tedy vyřešíme:**

$$\frac{\frac{5}{7}}{\frac{25}{14}}=\frac{5}{7}÷\frac{25}{14}=\frac{5}{7}∙\frac{14}{25}=\frac{1}{1}∙\frac{2}{5}=\frac{2}{5}$$

Řeš cvičení 1, 2, 3 v učebnici aritmetiky na straně 50.

**2. Den**

**Zápis: Racionální čísla**

 - Jsou to všechna čísla, která můžeme zapsat ve tvaru zlomku. Patří zde tedy jako celá čísla, tak i čísla desetinná.

Řeš cvičení 1, 2 v učebnici aritmetiky na straně 74.

**3. Den**

Řeš cvičení 3 v učebnici aritmetiky na straně 74.

**4. Den**

Řeš cvičení 1, 2, 3 v učebnici aritmetiky na straně 77.