Matematika 7. ročník (25.1. – 29.1. 2021)

**1. den**

**- Řeš úlohy 2,3,4,5,6 v učebnici aritmetiky na straně 27.**

**2. den**

**- Zápis do sešitu:**

**Desetinné zlomky**

Zlomky se jmenovatelem 10, 100, 1000, 10 000,… se nazývají desetinné zlomky. Lze je jednoduše zapsat jako desetinné číslo.

Př.: $\frac{7}{10}=0,7$; $ \frac{24}{100}=0,24$; $ \frac{18}{10}=1,8$; $\frac{483}{100}=4,83$; $ \frac{65}{1000}=0,065$;

(Pozn.: offline žáci prostudují učebnici aritmetiky na s. 28-29)

**- Řeš úlohy 1, 2, 3 v učebnici aritmetiky na straně 29.**

**3. den**

**- Řeš úlohy 3, 4, 5, 6 v učebnici aritmetiky na straně 29 a úlohy 7, 8 na straně 30**

**4. den**

**- Zápis do sešitu:**

**Smíšené číslo**

Smíšené číslo je zapsáno pomocí přirozeného čísla a zlomku, jehož hodnota je menší než jedna.

Př.: $2\frac{1}{2}$ $1\frac{3}{4}$

Čteme: 2 celé a jedna polovina; 1 celá a tři čtvrtiny

Převádění zlomků na smíšená čísla: Na smíšené číslo můžeme převést pouze takový zlomek, jehož čitatel je větší, než jmenovatel. Př.: $\frac{5}{2}=2\frac{1}{2}$ (pozn.: bude vysvětleno na online hodině, offline žáci prostudují učebnici aritmetiky na s. 30)

**- Řeš úlohu 1 v učebnici aritmetiky na straně 31**

**5. den**

**Řeš úlohy 2, 3, 4, 5, v učebnici aritmetiky na straně 31**