

Matematika - 2.11.- 8.11.2020

Milí žáci tento týden si v matematice zopakujeme řešení rovnic, zápis zlomků a výpočet části z celku.

Rovnice – příklad, kde jedno číslo je vyjádřeno písmenem, tak zvanou **neznámou**. V nižších ročnících se neznámá vyjadřovala prázdným okénkem (rámečkem). Cílem je vypočítat neznámé číslo.

Shlédněte videa ve vybraných odkazech z Matýskovy matematiky a poté řešte obdobné rovnice v prac. sešitě na str. 9 .

<http://www.matyskova-matematika.cz/5-rocnik-1-dil/video/str-17/>

<http://www.matyskova-matematika.cz/5-rocnik-1-dil/video/str-18/>

Pro cvičení 2 a 4 si zopakujte: součet = výsledek sčítání

součin = výsledek násobení

podíl = výsledek dělení

Zlomky – se skládají z čitatele, jmenovatele a zlomkové čáry. Číselník vyjadřuje, o kolik částí se jedná a jmenovatel udává na kolik částí je celek rozdělen. V učebnici na str. 48 si připomeňte, co už víme o zlomcích. Cvičení si pročtete a na folii nebo ústně vyřešte cv.2. a 6.

Pravidla pro počítání se zlomky: **sčítat a odčítat mohou jen zlomky se stejným jmenovatelem.**

Než začnete procvičovat v pracovním sešitě na str. 10 a 11, opět si prohlédněte video v tomto odkazu.

<http://www.matyskova-matematika.cz/5-rocnik-1-dil/video/str-20/>

Písemné cvičení – učebnice str. 25, cv. 6 – opište a vypočítejte do školního sešitu.

Přeji vám příjemně strávené chvíle s naší matematikou. M. Jirásková, tř. uč.