

M 6. A, B **Největší společný dělitel** od 1. 6. - 5. 6.

Ahoj všem, začínáme poslední novou látku z kapitoly **dělitelnost**. Nejprve vám přeji krásné prožití netradičního Dne dětí. A nyní se dáme do práce. Vše se odvíjí od **rozkladu čísel na součin prvočísel**. Připravte si učebnici **M 6 2. díl str. 84 a 85**, sešit.

Pusťte si video:

<https://www.youtube.com/watch?v=a3uFnXkgIOU>

Pochopili? Nejprve musíme **rozložit číslo na součin prvočísel** a pak vybíráme ty dělitele, které jsou společné v obou číslech. Názorně je označené barevně v učebnici na **str. 87 D**.

Procvičení: učebnice **str. 85 cv. 2 A.** **str. 86 cv. 3**

Další pojmy - **čísla soudělná a nesoudělná** - učebnice **str. 86 C**

Procvičení: **str. 86 cv. 6**

Pusťte si video:

<https://www.youtube.com/watch?v=zlHB4clvUU> procvičení

Pracujte **postupně**, vypínejte, abyste **stíhali pochopit**, jak postupovat. Je dobré si společné dělitele **označit barevně** a pak vynásobit. Stejný postup jako ve škole.

Zbylé 3 příklady doděláte stejným způsobem a pošlete na adresu

blanka.slapakova@1-zsbenatky.cz

Jsou to: **D (52, 65)** **D (96 ,120)** **D (180 , 240)**

V dalším videu máte ukázkou hledání největšího společného dělitele tří čísel a **slovní úlohu** na užití v praxi. Pracujte pomalu, vše si pečlivě zapisujte, abyste dobře zvládli.

<https://www.youtube.com/watch?v=2BbwxoZ5BNA>

Naučíte se největšího společného dělitele 3 čísel a užití této látky v praxi. Slovní úloha o brigádnících je ukázkou užití této látky v životě.

Procvičení: učebnice **M 6 2. Díl str. 85 cv 2 A,** **str. 88 cv. 13**

Kontrola: Výsledky v učebnici str. 106

Dobrá rada na konec. **Pracujte podle videí** a vše si vyzkoušejte. Minule mě zarazilo, že jsem dostala nesprávně řešený úkol, z něhož bylo patrné, že si někdo vymyslel vlastní postup a nic nestudoval. Začínám sestavovat **známky na vysvědčení**, byla bych nerada, kdybych musela známky zhoršovat. K tomu se přikloním, když někoho vyzvu, aby si úkol předělal, ale dotyčný se už neobtěžuje. **Mějte se hezky** a těším se na co nejlepší zasláné vyřešené úlohy.