

Milí šestáci, myslím, že je čas si osvěžit poslední látku, kterou jsme probírali. Bohužel, někteří byli nemocní, tak to pro ně bude nové. Ale to zvládneme...

### 1. PRVOČÍSLO, ČÍSLO SLOŽENÉ, NEJMENŠÍ SPOLEČNÝ NÁSOBEK A NEJVĚTŠÍ SPOLEČNÝ DĚLITEL.

Někteří si třeba vzpomenete, někteří mají látku v sešitě, úplně všichni se můžete podívat do učebnice Aritmetiky na str.62,63,66, 68, 70,71 na fialové rámečky.

Posílám vám ještě odkaz na velmi dobré namluvené prezentace, kde si kromě tohoto můžete zopakovat i znaky dělitelnosti.

<https://www.youtube.com/watch?v=94dBCk-lAbs>

<https://www.youtube.com/watch?v=9cObtmnhBgc>

2. Udělej si v učebnici Aritmetiky 66/3, 69/1, 72/1

3. Vypočítej tato cvičení, pokud je to možné ofoť je a pošli

1. Vypočítej největšího společného dělitele a nejmenší společný násobek čísel:

$$D(16, 18) =$$

$$n(16, 18) =$$

rozklad na prvočísla:

$$16 =$$

$$18 =$$

$$D(45, 60) =$$

$$n(45, 60) =$$

rozklad na prvočísla:

$$45 =$$

$$60 =$$

2. Vypočítej největšího společného dělitele:

$$D(96, 144, 168) =$$

rozklad na prvočísla:

$$96 =$$

$$144 =$$

$$168 =$$

**Budu ráda , když se mi všichni ozvete na [lenkatrojanova@email.cz](mailto:lenkatrojanova@email.cz), jak vám to jde.**

Mějte se pěkně a doufám, že se vám bude při počítání dařit. Lenka Trojanová