Milí šesťáci.

Děkuji všem , kteří mi poslali svoje vyřešené úkoly za minulé období.

Mám pro vás práci na další týden.

**1.Nejdřív opakování.**

1. Urči všechny dělitele čísel:

a) 72 b) 115

1. Vypiš, která z čísel 24, 39, 43, 57, 62, 78, 84, 92, 105, 216, 307, 423, 542 jsou dělitelná třemi.
2. Z čísel 36, 42, 65, 124, 256, 308, 500, 646, 742 vypište ta, která jsou dělitelná pěti
3. Z číslic 3, 4, 0, sestavte všechna čtyřciferná čísla dělitelná pěti. Kolik jich je?

5/ UA 46/3,4,5

**2.Zjistila jsem**, že někteří pořád ještě neví, jak udělat rozklad na součin prvočísel, najít společný násobek, nebo společného dělitele.

Proto se k tomu znovu vrátíme.

Tady máte odkaz, kde vše znovu vysvětluji: <https://www.youtube.com/watch?v=3I944jiHcVw>.

1. Urči nejmenší společný násobek čísel:

a) n (15; 10) =

b) n (12; 8) =

c) n (24; 36) =

**2/** Urči největší společný dělitel:

a) D (18, 12) =

b) D (15, 5) =

c) D (80, 96) =

**3/ Učebnice Aritmetiky** 72/ 1, 73/ 2

* **(\* Učebnice Aritmetiky 73/3 (n),4(D))**
* **Vaši práci mi prosím pošlete na** **lenkatrojanova@email.cz**

**Mějte se pěkně.**