Moji šesťáčci, všechny vás zdravím, doufám, že jste v pořádku a plní sil a chuti do další činnosti 😊.

**Děkuji za zaslané úkoly z minulého týdne. Mrzí mě, že od některých z vás jsem zadanou práci nedostala. Umím si představit, že se vám moc nechce nebo že tomu nerozumíte. Budu ale ráda, když se ozvete, abychom se dohodli, co s tím.**

Posílám další úkoly. Nejprve si zopakujeme pojem násobek, kterým jsme končili minulý týden.

**Vyřeš do sešitu:** (řešení budete mít k dispozici ve čtvrtek)

1. ***Škrtni vetřelce, který nepatří k násobkům (do sešitů stačí napsat jen ta čísla, která nejsou řešením – přijdeš na to buď zpaměti nebo písemným dělením – např. u C) 84 : 14 = 6, tzn. číslo 84 je násobkem čísla 14)***

A ) Násobky 5 – 15, 49, 35, 40, 20, 5, 37, 30

B) Násobky 11 – 55, 65, 99, 33, 42, 11, 77

C) Násobky 14 – 84, 56, 74, 14, 30, 70, 12

2) ***Odpověz na otázky (příklady vyřešíš dělením – pokud vyjde výsledek beze zbytku, je odpověď kladná, pokud vyjde výsledek se zbytkem, je odpověď záporná)***

a) je číslo 627 dělitelné 5?

b) je číslo 7 dělitelem čísla 289?

c) Je číslo 333 dělitelné 6?

1. ***Doplň do vět slovíčka je-není a z kladných odpovědí vyber písmenka tajenky. Pozor, písmenka musíš mezi sebou přeházet. Do sešitů nepřepisuj celé, stačí jen výsledek.***

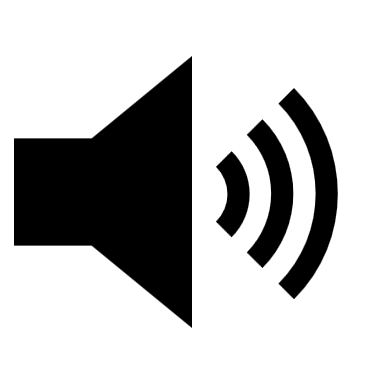
Číslo 35 je-není násobkem 7 A číslo 144 je-není násobkem 24 O

Číslo 77 je-není násobkem 8 Ž číslo 66 je-není násobkem 16 M

Číslo 74 je-není násobkem 9 E číslo 81 je-není násobkem 9 K

Číslo 40 je-není násobkem 5 Š číslo 36 je-není násobkem 6 L

Číslo 73 je-není násobkem 12 U číslo 45 je-není násobkem 25 D

**Teď si pusť prezentaci na nové učivo – znaky dělitelnosti. Najdeš ji v příloze. Na každé stránce prezentace je symbol , na který klikni a spustí se zvuk.**

***Nakonec zkus toto jednoduché učivo procvičit do sešitu:***

* Učebnice strana 73/1, 2, 5
  + - 74/7
    - 76/6
* Sbírka strana 122/7
  + - 123/1