M 11. úkol

1. Babička posílá příbuzným vlastnoručně vyrobené blahopřání. Přední stranu vždy olemuje po okrajích barevnou stužkou. Rozměry přední strany jsou 10 cm a 14 cm. Babička si koupila 10 m stužky. Kolik přání olemuje a jak dlouhý bude zbytek stužky? (Nezapomeň na obecný vzorec, vypsat zadané údaje a odpověď.)
2. **Místo otazníku doplň správnou číslici:**
3. 746 b) ?54 c) 7?5 d) 9?2 e) 3?4 f) ?29

?2? 3?8 - ?42 - ?8? . 7 . ?

9?9 68? 34? 357 2 ?7? 1 3?6

1. **Místo otazníku doplň správnou číslici a desetinnou čárku:**

a) 632,?41 b) 32,45?? c) 70,302 d) 4081

 5?,3?8 -?,4?31 . 6,4 . 2,03

 6?8 17? 239837 28?2?8 1??43

 42?8?2 8?62?

 449?3?8 8,?8??3

Zopakovali jsme si základní tři početní operace a nyní nás čeká ta čtvrtá.

Zápis bude na počítači trochu obtížnější, ale budete si s tím muset poradit. Pište příklady pod sebe.

Vzor: 6 518 : 2 = 3 259

 0 5

 11

 18

 0

1. **Vypočítej:**
2. 5 826 : 6 = b) 8 492 : 3 = c) 4 851 : 12 =

**Do školního sešitu** napište nadpis nové látky **Dělení desetinného čísla přirozeným číslem** a přepište si pravidlo pro dělení desetinných čísel: Desetinnou čárku zapíšeme do podílu (výsledku) **IHNED** potom, jakmile ji překročíme v dělenci (v čísle, které dělíme).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **krok** známé dělení

 57,4 : 2 = 28  17 1 | 1. **krok** než zapíšeme k jedničce čtyřku do výsledku napíšeme desetinnou čárku

 57,4 : 2 = 28,  17 1 |
| 1. **krok** pokračujeme v dělení

57,4 : 2 = 28, 7  17 14 0 | 1. **krok** zkouška je stejná jakou známe

28,7 . 257,4  |

Na přiloženém odkazu máte video s výkladem, jak dělit desetinná čísla.
<https://www.televizeseznam.cz/video/vyuka-matiky/lekce-matematiky-2-deleni-desetinnych-cisel-64049906>

**5.Vypočítej a proveď zkoušku:**

a) 17,04 : 4 = b) 185,5 : 7= c) 609,5 : 5 = d) 544,31 : 13 =

**Výsledky pošlete do 11.5.**