M 12. úkol

Žádná změna v početních operacích nebude. Čeká nás jenom samé dělení, dělení a dělení. A celý výpočet bude rozepsaný včetně zkoušky.

Podle potřeby při výpočtu **doplňujeme** za desetinnou čárku **nuly.** Mezi dělencem(číslo, které dělíme) a znakem pro dělení **:** si necháváme větší mezeru.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. krok   9,5 : 2 = 4,7  1 5  1 | 2. krok zkouška:  9,5 0 : 2 = 4,75 4,75  1 5 . 2  10 9,5 0  0 |
| 1. krok   29 : 4 = 7,  1 | 1. krok zkouška:   29,0 0 : 4 = 7,25 7,25  1 0 . 4  2 0 29,00  0 |
| 1.krok  6, 76 : 5= 1,35  1 7  26  1 | 2.krok zkouška:  6, 760 : 5= 1,352 1,352  1 7 5  26 6,760  10  0 |
| 1. krok   0, 1 5 : 6 = 0,02  1 5  3 | 1. krok zkouška:   0, 1 5 0 : 6 = 0,025 0,025  1 5 . 6  30 0, 150  0 |

1. **Počítej zpaměti a piš jen výsledek:**
2. 2,4 : 2 = b) 1,8 : 3 = c) 0,12 : 4 = d) 0,08 : 2 = e) 5,05 : 5 = f) 7,5 : 5 =

1. **Vypočítej písemně pod sebou a nezapomeň na zkoušku:**
2. 8,60 : 4 = b) 20,35 : 5 = c) 35,7 : 21 =

d) 58,5 : 6 = e) 15,858 : 3 f) 0,256 : 4 =

**Do školního sešitu** napište nadpis nové látky **Dělení desetinného čísla přirozeným číslem** se zbytkem.

Jestliže bude určeno počítat podíl na jednotky bude zbytek v řádu jednotek 36 : 7 = 5 (zbytek 1)

Jestliže bude určeno počítat podíl na desetiny bude zbytek v řádu desetin 20,0 : 7 = 2,8 (zbytek 0,4)

6 0

4

Jestliže bude určeno počítat podíl na setiny bude zbytek v řádu setin 1,50 : 9 = 0,16 (zbytek0,06)

60

6

1. **Vypočítej podíl na dvě desetinná místa, urči zbytek a proveď zkoušku:**

**Učebnice str. 42 cv.9.*a,b,c***

**Výsledky pošlete do 15.5.**