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.krok6, 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.**