**Opäť Vás zdravím moji milí ôsmaci**

**Simonka, Mirko i Lukáško!**

Verím, že opäť sa zajtra budeme počuť. Ak niekomu bude robiť problém dnešné učivo do vysvetľujem zajtra po telefóne. Lukáškovi aj osobne. Dúfam, že ste nezabudli Lukino. Zajtra sa vidíme.

Dnes budeme riešiť numerické príklady na delenie dvoch prirodzených čísel, kde podielom je desatinné číslo.

Nezabudli Ste:

18 : 2 = 9

**Delenec : Deliteľ = Podiel**

**A ideme na to :**

**Verím, že ste nezabudli deliť prirodzené čísla. ( napr. 18:2=9, 64:8=8) Naučíme sa deliť menšie prirodzené čísla väčšími prirodzenými číslami.**

Príklad:

a)4:5= alebo b)3:4=

Postup:

1. krok: Príklad opíšeme.
2. Krok: Delenec zapíšeme ako desatinné číslo, za desatinnú čiarku dopíšeme potrebný počet núl.
3. krok: Podiel, je vždy desatinné číslo v tvare 0,...
4. krok: Vykonáme skúšku správnosti.

Riešenie:

1. krok: 4:5 4. krok: SK: 0,8

 . 5

 4,0

2. ,3. krok: 4,0:5=0,8

 - 0

 40

* 40
* 0

3:4

3,00:4=0,75 Sk: 0,75

-0 . 4

30 3,00

-28

 20

 -20

 0

Rozdeľte spravodlivo:

1. 1l mlieka 2 deťom c) 4l džúsu 8 deťom e) 1l vody 5 deťom
2. 2l čaju 4 deťom d)3l čaju 5 deťom f) 3 l kakaa 6 deťom

Odpoveď:

..................................... ...................................... ....................................

...................................... ....................................... ......................................

Vydeľte:

4:5 1:5 3:4 5:8

1:2 3:5 6:8 7:8

2:5 4:8 2:8 3:8

Vydeľte prirodzené čísla:

1:3 sk: 0

 1:3=0 .3

-0 0

 1 zv 1 zv

 1

Vydeľte so zvyškom, skontrolujte v tabuľke výsledkov:

1:3 3:9 5:9

2:9 4:9 6:9

2:3 2:6 1:8

3:4 7:9 8:9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,3 zv.1 | 0,3 zv.3 | 0,7 zv.2 | 0,3 zv.2 | 0,5 zv.5 | 0,6 zv.6 |
| 0,2 zv 2 | 0,6 zv.2 | 0,4 zv.4 | 0,7 zv.7 | 0,1 zv.2 | 0,8 zv.8 |

Prečítaj zadanie, urob zápis, výpočet. Nezabudni na odpoveď.

Na oslave narodenín spolužiačky bolo 8 ôsmakov. Na pitie boli pripravené 2l kofoly, 3l minerálnej vody.

Dá sa rozdeliť 5 litrov nápojov deviatim ôsmakom rovnako?

Teraz bude pracovať s PL na str.37 cvičenie 1,2.

Držím palčeky, zvládneš to. Ak potrebuješ pomoc. Máš priateľa na telefóne ( p. učiteľku).