Математика 3 класс «Умножение и деление многозначного числа на однозначное» Программа «Школа 2000»

Урок разработала Подолинская О.Н. учитель нач. классов МБОУ СОШ №2 г.о. Лосино-Петровского Московской области

Цели:

- повторить нумерацию и запись многозначных чисел;
- повторить правила нахождения неизвестных компонентов умножения и деления;
- закрепить навык умножения и деления многозначных чисел на однозначное число для различных случаев;
- упражняться в решении задач на деление с остатком, на части и по содержанию;
- -развивать навыки устного и письменного счета;
- -развивать интерес к математике, активность и внимание учащихся;
- -развивать логическое мышление, память, речь, внимание.

Проверка домашнего задания



Запиши число

```
5 сот.млн 3 ед.тыс 8 дес 500.003.080 п
  Зед.тыс.8дес 3.080 В
  6млрд.5тыс.4ед. 6.000.005.004 Х
 128дес.тыс 12.800.000 Н
26ед.Шкласса 5дес.І класса 26.000.050
 34 тыс.48 ед 34.048 Н
 5дес.млн.734ед.тыс.7ед 500.734.007 У
Семнадцать тысяч триста пять 17.305 И
Шесть миллионов двести 6.000.200 И
```

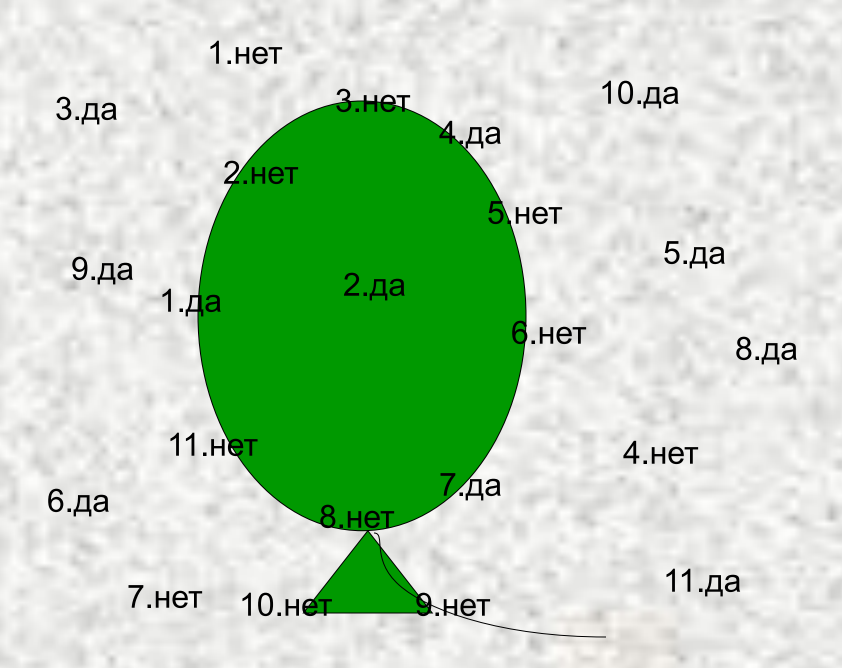
К вам спешил я на урок И успел, надеюсь, в срок. Узнайте, как меня зовут.

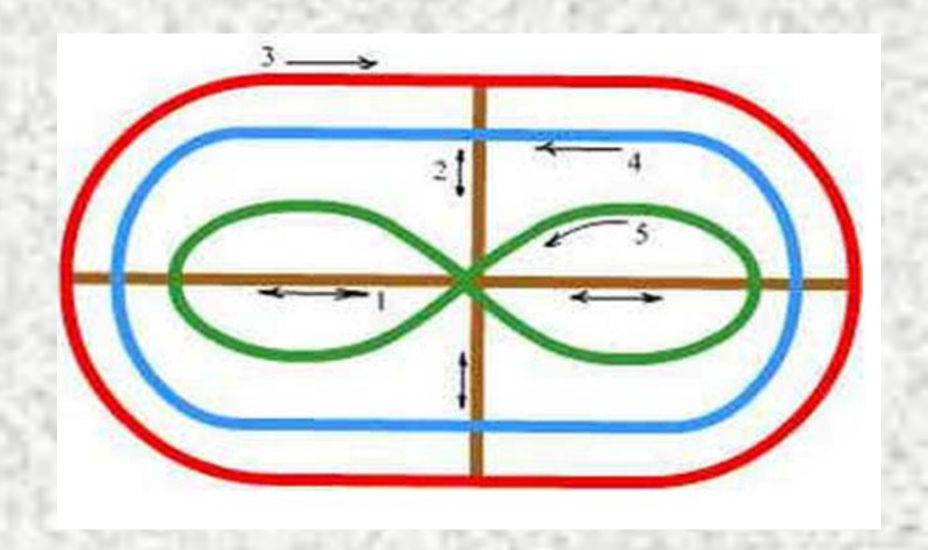
Даю на это 5 минут



3.080	В
17.305	И
34.048	Н
6.000.200	Н
12.800.000	И
26.000.050	_
500.003.080	П
500.734.007	У
6.000.005.004	X

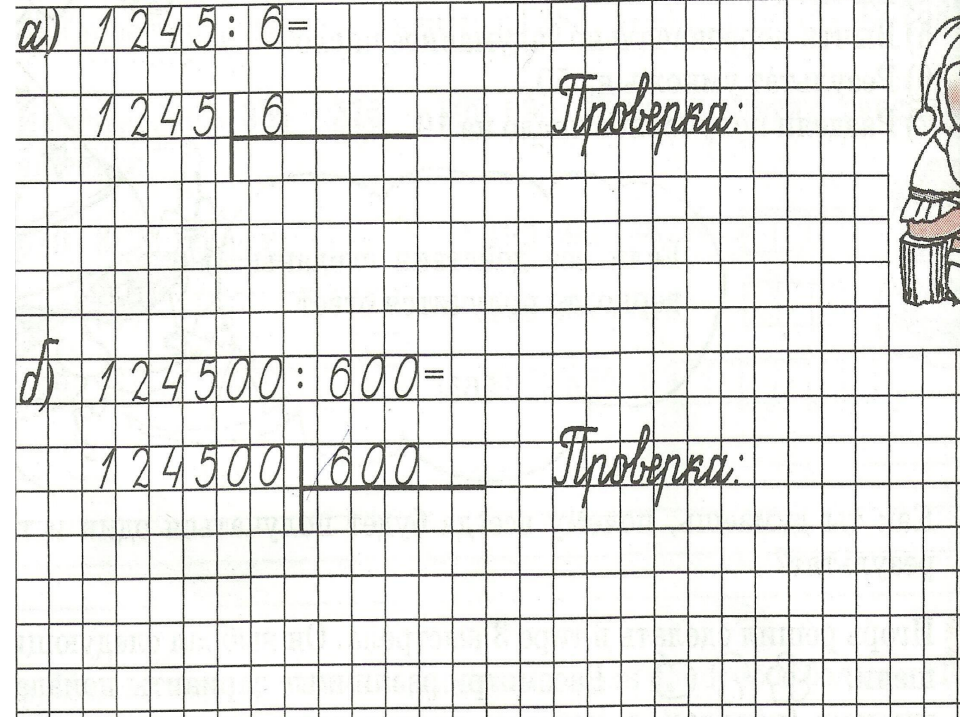
- 1) Частное 450 и 9 равно 50
- 2) Произведение 15 и 9 равно 115
- 3) Сумма 36 и 64 равна 90
- 4) 78 больше 26 в 3 раза меньше 6300 в 7 раз
- 5) При делении на 7 остаток может быть равен
 - 6) Частное 67 и 7 равно 9 (ост.4)
 - 7) При делении 2345 на 5 получится 4069
 - 8) Чтобы найти делимое, нужно делитель разделить на частное
 - 9) Деление проверяется сложением
- 10) Остаток всегда больше делителя





Найди ошибку

3	8	7	5		5							9	4	8	6	0	9			
3	0				6	1	7	3				9					1	5	4	
Γ.	8												4	8						
	5												4	5						
		7								·				3	6					
		5												3	6					
9		2	5						V	po		2			0					
		2	5		and a second			F VA		, po	ואונ									
			0		業		0			SV.)		•							
											TUP						5			





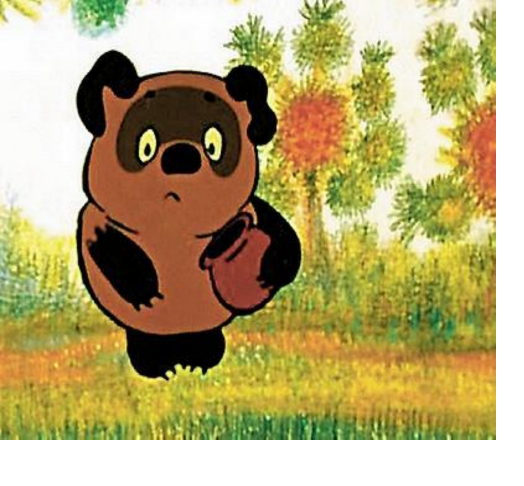


Реши задачи

У Винни -Пуха в кошельке 90 руб. Сколько баночек мёда по цене 12 руб. он сможет купить?



90:12 = 7(ост. 6 руб.) Ответ: 7 баночек мёда сможет купить Винни-Пух



За один день на пасеке собрали 50 л мёда. Весь мёд нужно разлить в бидоны по 3 литра. Какое минимальное количество таких бидонов для этого потребуется?

50:3=16 (Ост. 2) Ответ: 17 бидонов потребуется.



а) В классе а мальчиков и b девочек. Они выстроились парами. Сколько получилось пар?

(a+b): 2

б) В новогодние подарки разложили с конфет, причём в каждый положили по 3 шоколадные конфеты и d леденцов. C: (3+d) Сколько приготовили подарков? в) Расчёска стоит х руб., а заколка в 2 раза дороже. Сколько пятирублёвых монет надо отдать в кассу, чтобы заплатить за расчёску и (X+Xx2):5 заколку вместе?





Литература

- Петерсон Л.Г. Математика. 3 класс. Учебник тетрадь в 3-х ч. М.: Издательство «Ювента», 2009.
 - 2. Картинки: http://images.yandex.ru/?lr=213