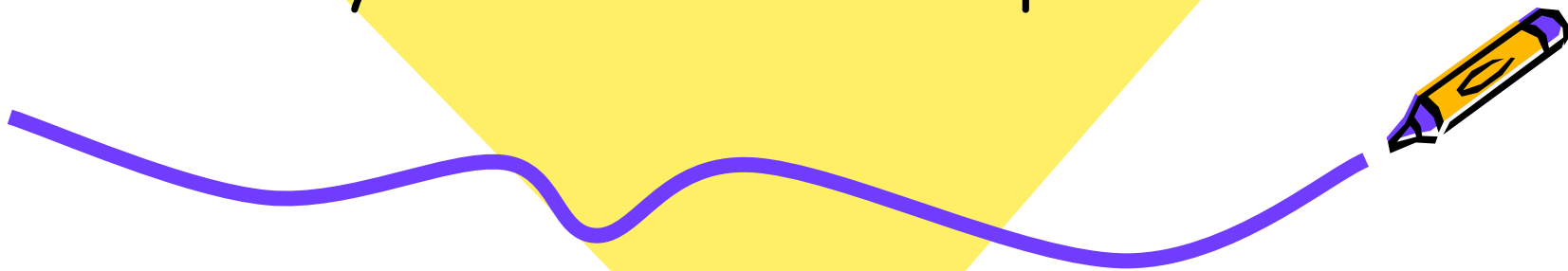




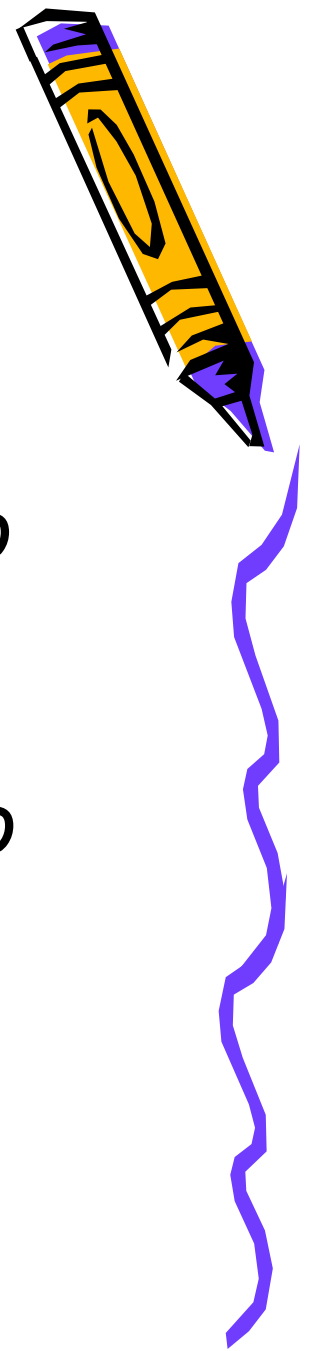
# Деление десятичных дробей

Изучение нового материала



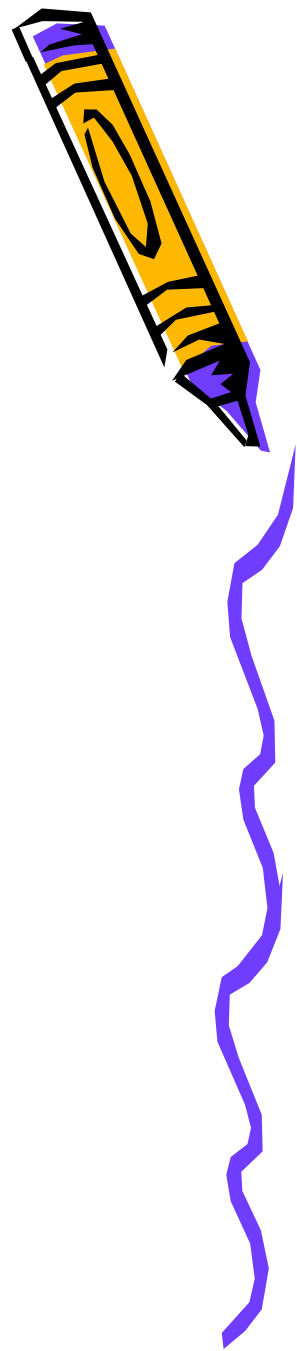
## Цели:

- Изучение правила деления десятичной дроби на десятичную дробь
- Формирование умения делить десятичную дробь на десятичную дробь



# Задачи:

- Научиться делить десятичную дробь на десятичную дробь
- Научиться делить десятичную дробь на  $0,1$ ;  $0,01$ ;...



# Считаем устно!

$2,5 * 2 =$

5

$12,3 * 5 =$

61,5

$0,1 * 4 =$

0,4

$2,2 * 0,3 =$

0,66

$123,45 * 0,01 =$

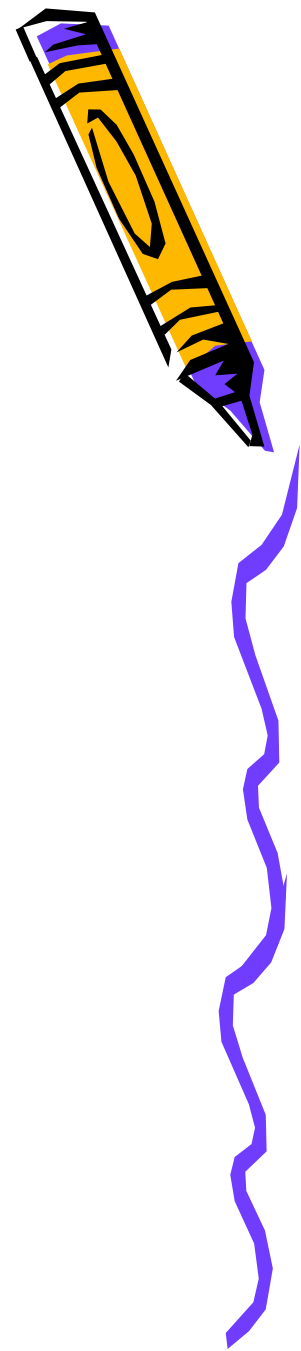
1,2345

$12,3 + 23 * 0,1 =$

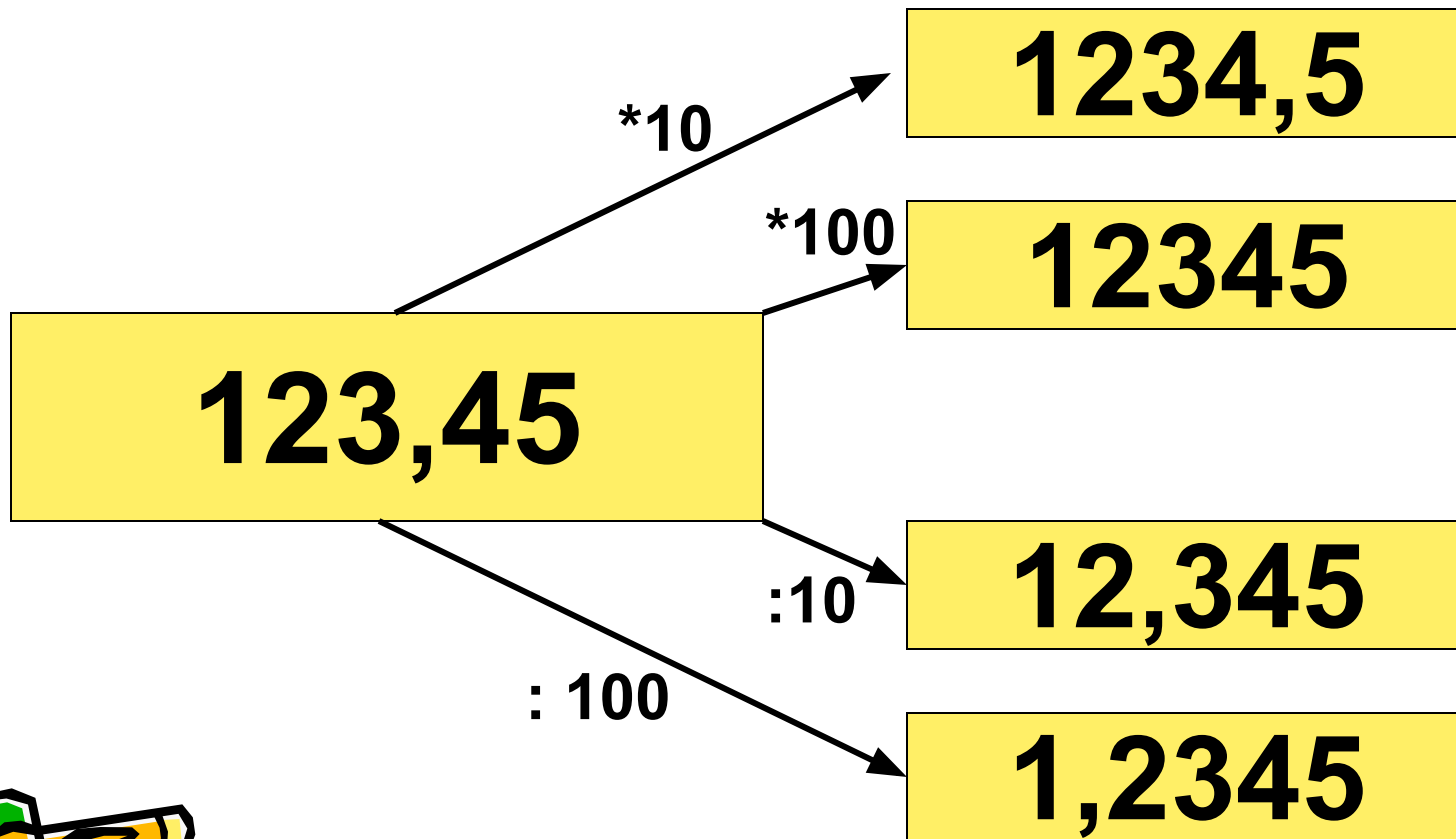
14,6

$(25 - 10,5) : 5 =$

2,9



# Умножение и деление на 10, 100, 1000, ...



# Изучаем новое !



- Стр. 220 - 221 п.37 - прочитать
- Выучить правило деления на десятичную дробь, проговорить друг другу 2 раза.
- Понять правило деления на 0,1; 0,01;...
- Проверить понимание правил у друга



# Учимся делить!



• № 1443

$$A) 0,8 : 0,5 = 8 : 5 = 1,6$$

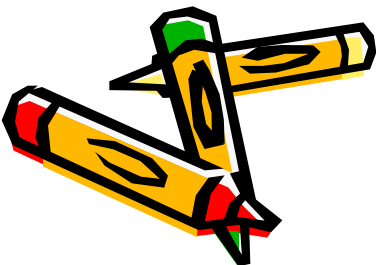
▲      ▲

$$Б) 3,51 : 2,7 = 35,1 : 27 = 1,3$$

▲      ▲

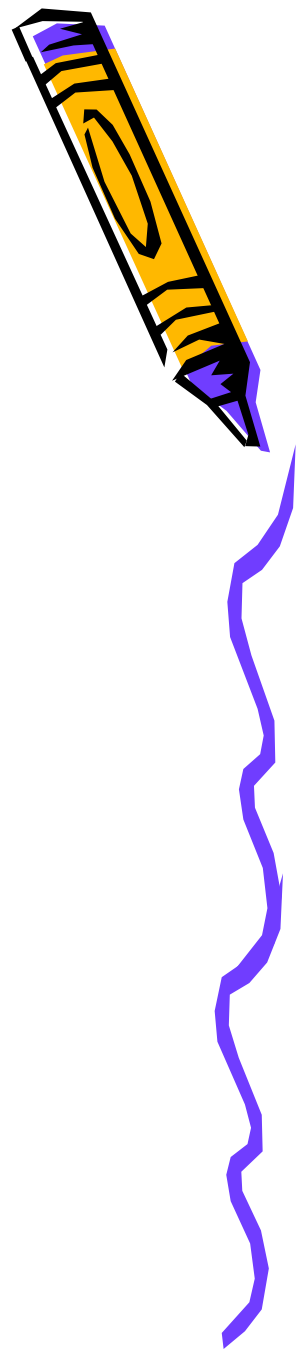
$$B) 14,335 : 0,61 = 1433,5 : 61 =$$

→      →



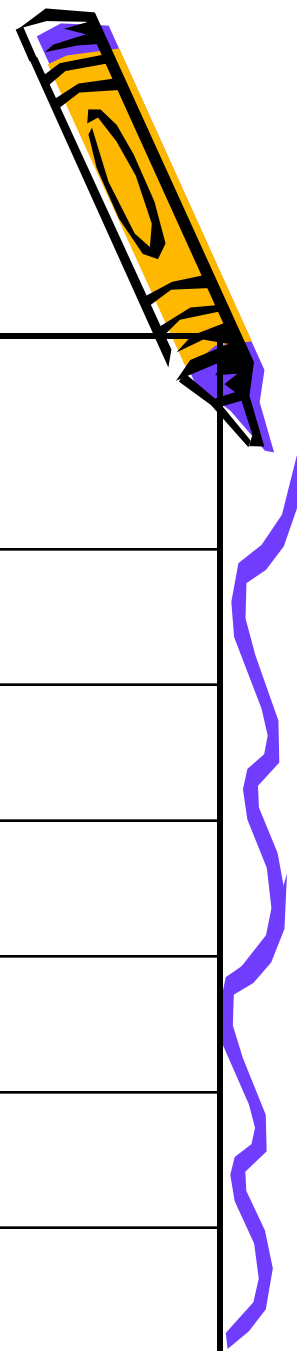
№1444 -  
решим самостоятельно

- А) 0,8
- Б) 0,14
- В) 12,03

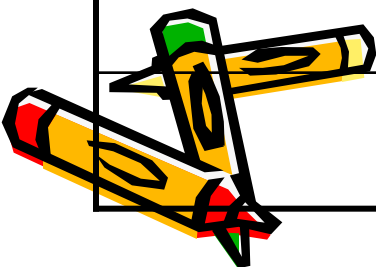




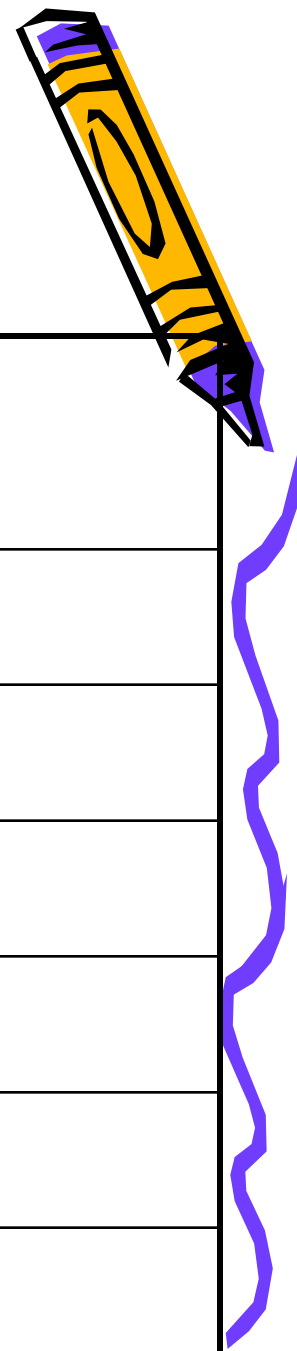
# Чей ряд лучше делит?



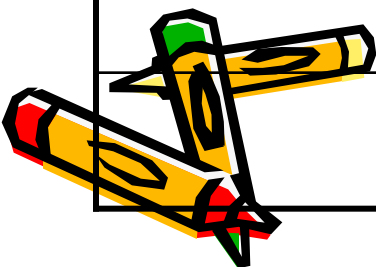
№1445 (1 столб)	№1445 (2 столб)	№1445 (3 столб)



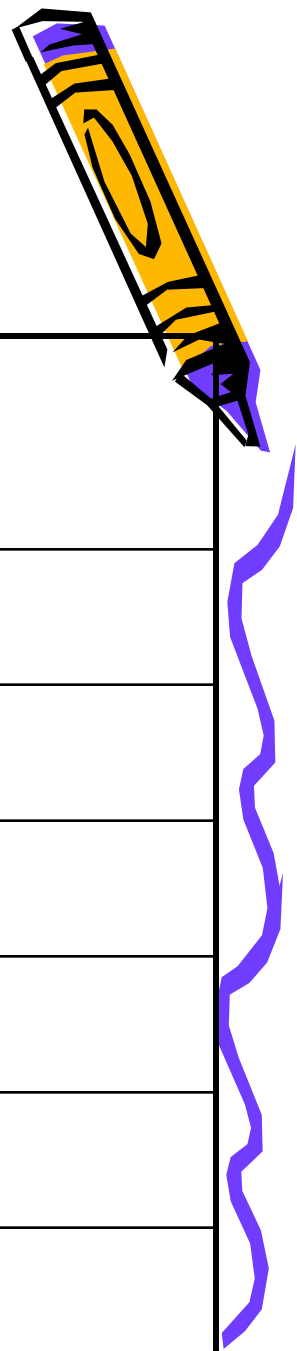
# Чей ряд лучше делит?



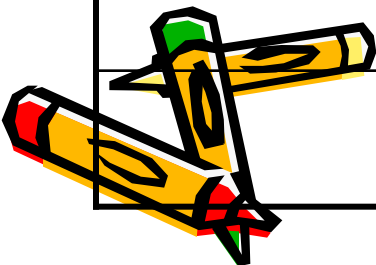
№1445 (1 столб)	№1445 (2 столб)	№1445 (3 столб)
12,6	2,17	20,8



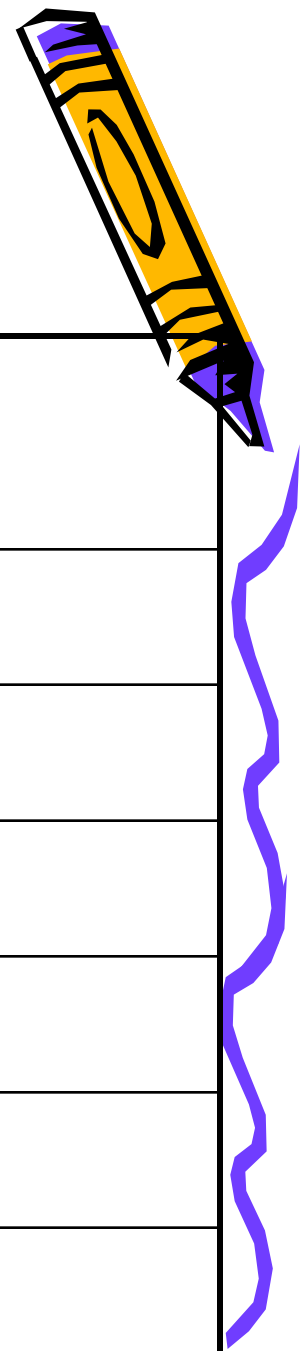
# Чей ряд лучше делит?



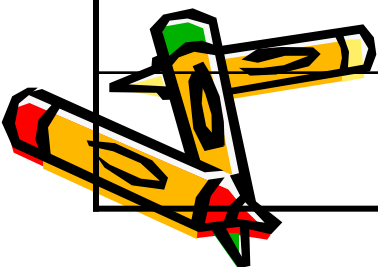
№1445 (1 столб)	№1445 (2 столб)	№1445 (3 столб)
12,6	2,17	20,8
0,23	0,012	30,07



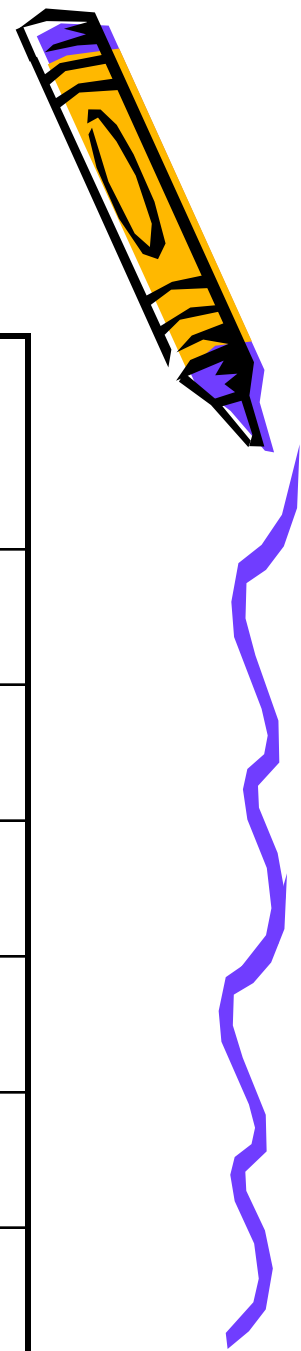
# Чей ряд лучше делит?



№1445 (1 столб)	№1445 (2 столб)	№1445 (3 столб)
12,6	2,17	20,8
0,23	0,012	30,07
5,2	0,14	5,12



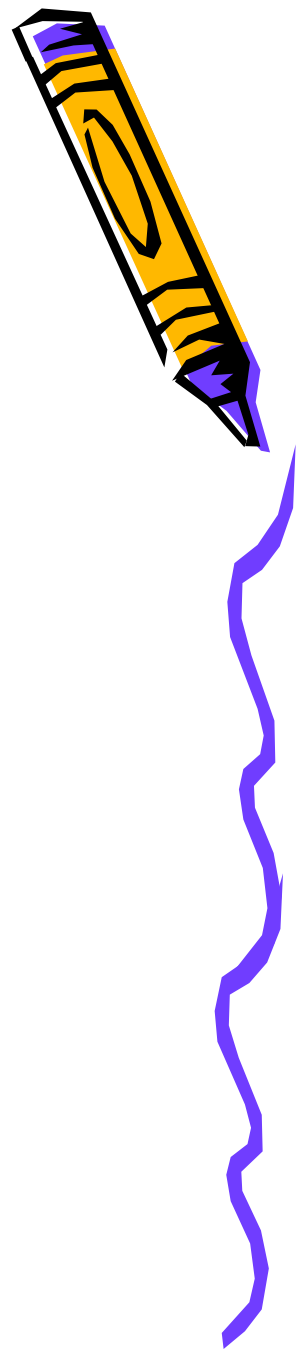
# Чей ряд лучше делит?



№1445 (1 столб)	№1445 (2 столб)	№1445 (3 столб)
12,6	2,17	20,8
0,23	0,012	30,07
5,2	0,14	5,12
0,087	23,1	13
1,03	243	120
3	5300	1,07



Проверим себя  
в игре!

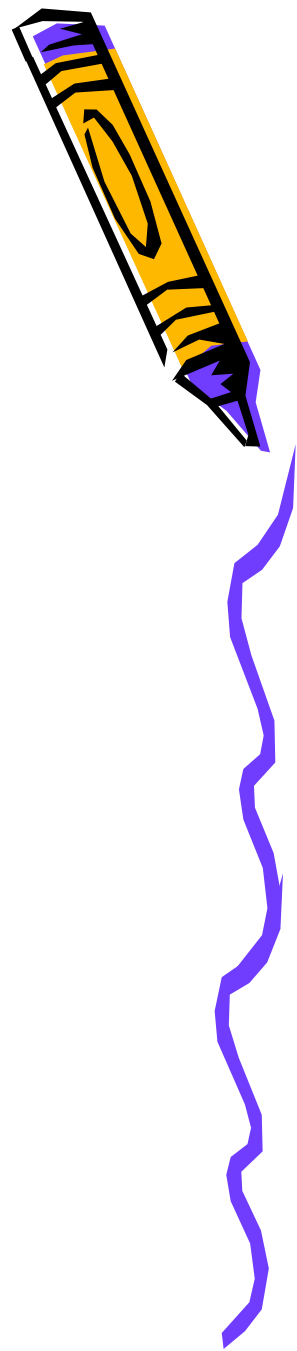


# Решим задачи!

№1448

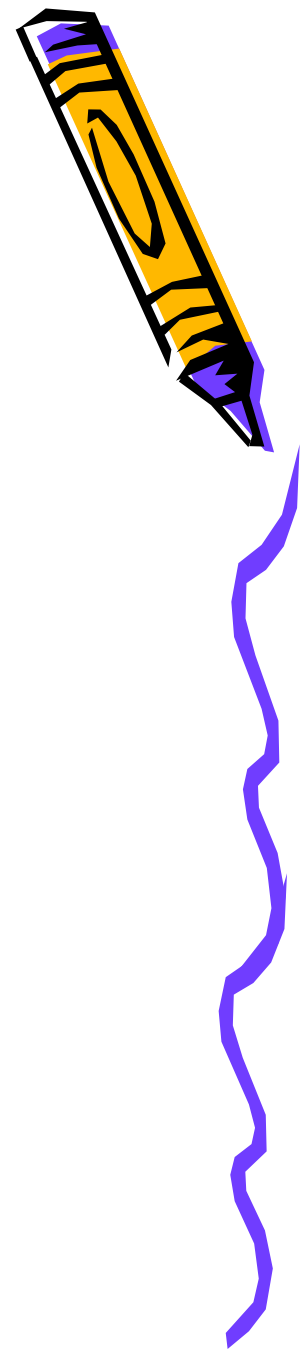
№1449

№1450



# Домашнее задание:

- Знать правила деления!
- №1483
- №1484
- №1485





**Успехов !**

**Спасибо за работу !**

