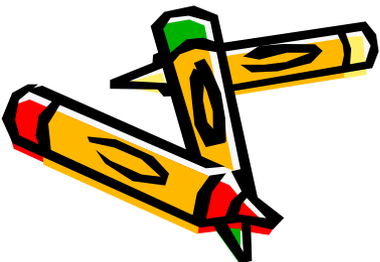


Определи тему урока  
реши примеры и разгадай шифр (устный  
счет, значение выражений записывать не  
нужно):

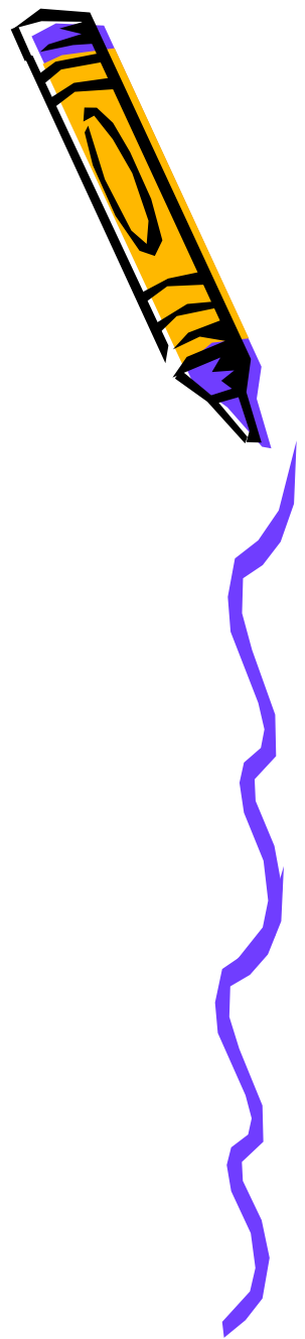


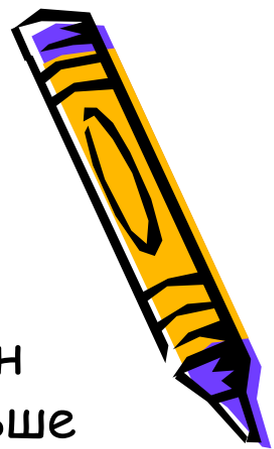
- $32:8$  (н),  $28:7$  (а),  $24:8$  (х),  
 $18:2$  (о),  $24:4$  (ж),  $63:9$  (д),  $72:9$  (е),  
 $10*0$  (н),  $80:80$  (и),  $25:5$  (е);

- $40:4$  (ч),  $28:4$  (а),  $35:7$  (с),  $72:8$  (т),  
 $12*0$  (н),  $12:3$  (о),  $45:9$  (г),  
 $21:3$  (о).



# "Нахождение однозначного частного"





Открой учебник на с. 89. Рассмотрй рисунок.

Зайцу и Волку нужно узнать частное **144 и 24**

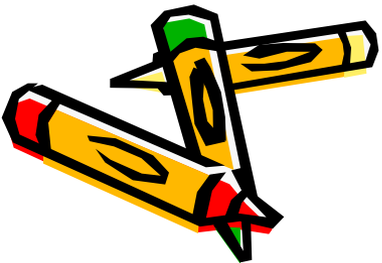
Волк определяет, сколько цифр в частном. Для этого он умножает 26 на 1 и на 10,  $26 \cdot 1 = 26$ ,  $26 \cdot 10 = 260$ , 234 больше 26, но меньше 260, следовательно, частное - однозначное число.

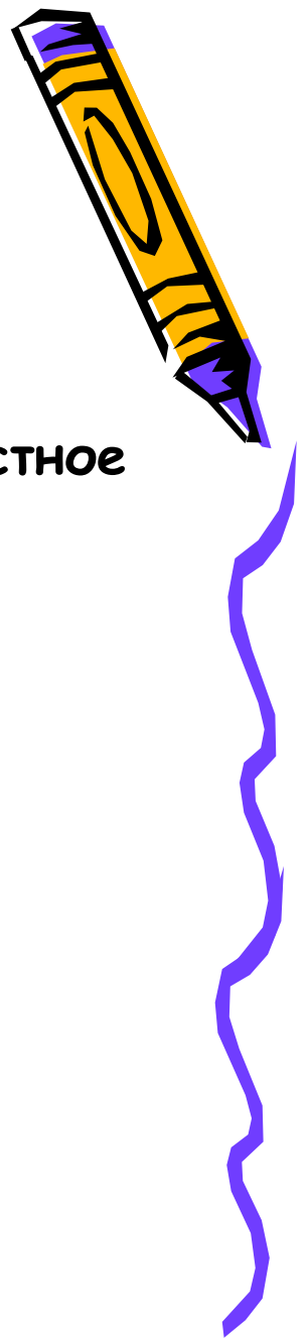
Волк и Заяц выяснили, что частное - однозначное число. Заяц начинает подбор частного. Обрати внимание с какого числа Заяц начинает подбор? С числа 5. Он рассуждает, умножая делитель на предполагаемое частное.

$24 \cdot 5 = 120$ ,  $120 < 144$ , значит частное 5 не подходит.

$24 \cdot 7 = 168$ ,  $168 > 144$ , значит частное 7 не подходит.

$24 \cdot 6 = 144$ ,  $144 = 144$ , значит частное чисел 144 и 24 равно 6.





Прочитай текст номера 2. Подумай, как найдено частное чисел?

Частное чисел найдено методом подбора.

Познакомься с правилом.

Нахождение частного подбором **МОЖНО** начинать с 5 и перебирать цифры через одну.

