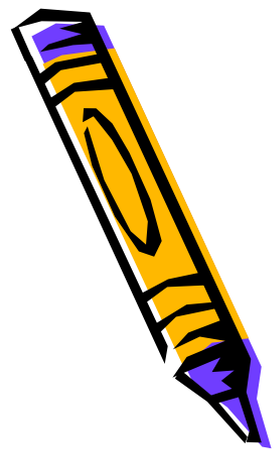
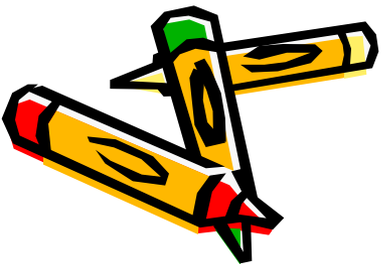


Определи тему урока  
реши примеры и разгадай  
шифр:

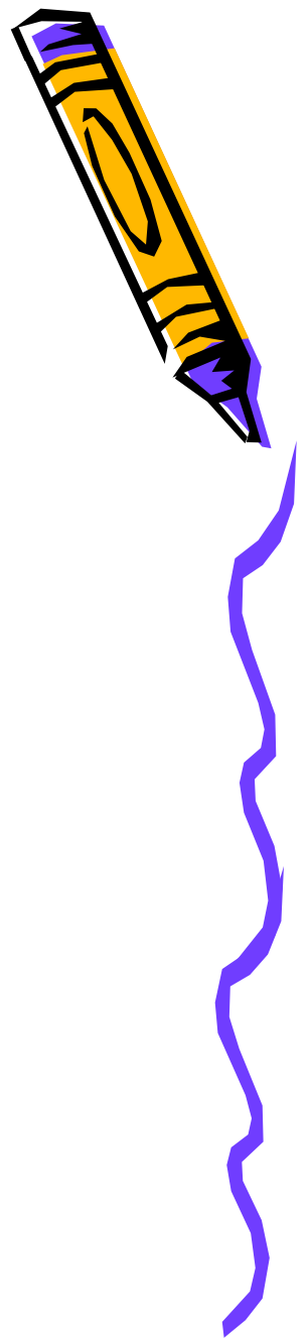


- $32:8$  (н),  $28:7$ (а),  $24:8$ (х),  
 $18:2$ (о),  $24:4$ (ж),  $63:9$ (д),  $72:9$ (е),  
 $10*0$ (н),  $80:80$  (и),  $25:5$ (е);
- $40:4$ (ч),  $28:4$ (а),  $35:7$ (с),  
 $72:8$ (т),  $12*0$ (н),  $12:3$ (о),  $45:9$ (г),  
 $21:3$ (о).



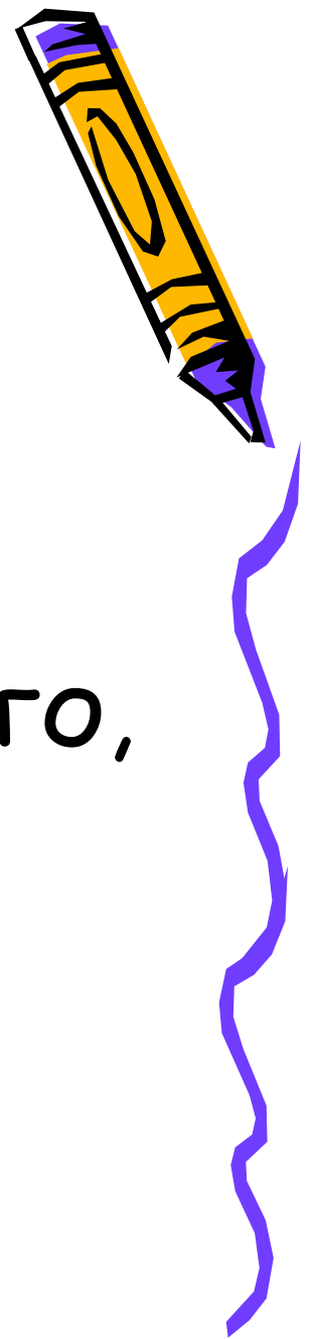
# Урок математики в 3 классе

- "Нахождение  
однозначного  
частного"



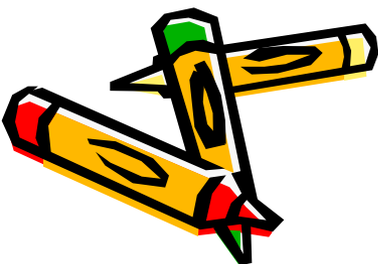
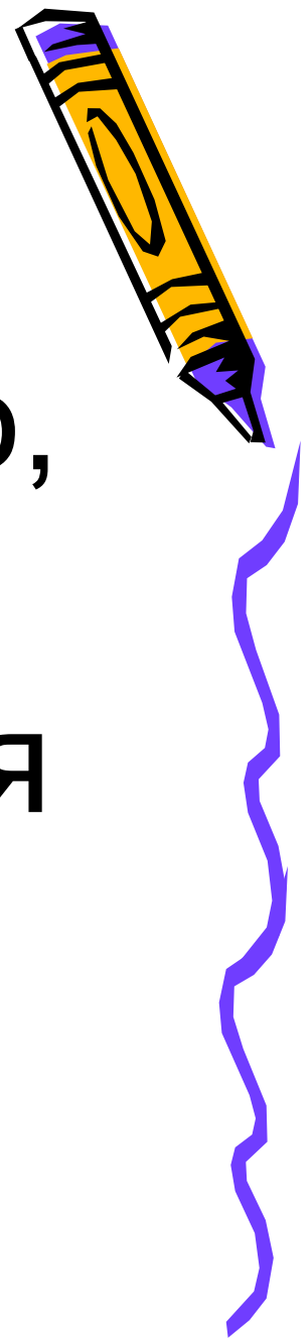
# Цель урока:

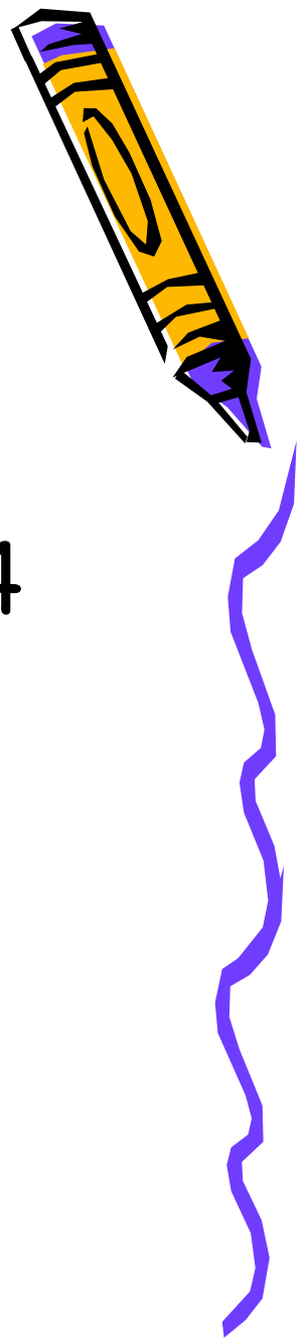
- научить делению на однозначное число способом подбора частного, когда частное является однозначным числом.





Сяду прямо,  
не согнусь.  
За работу я  
возьмусь.





# Самостоятельная работа.

• Найдите частное.

•  $1.800:200=4$

$624:156=4$

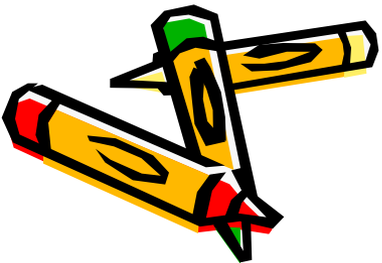
•  $693:231=3$

$972:108=9$

•  $888:444=2$

$612:306=2$

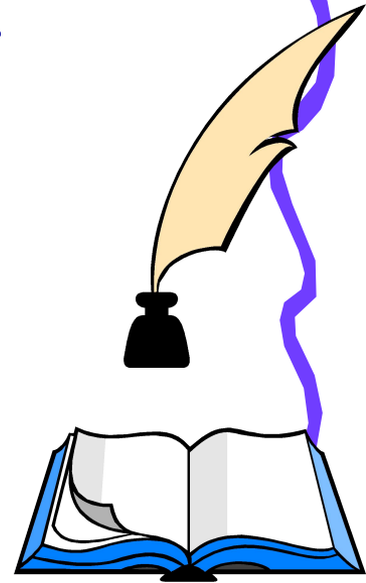
• 2. Сын моложе мамы в 5 раз.



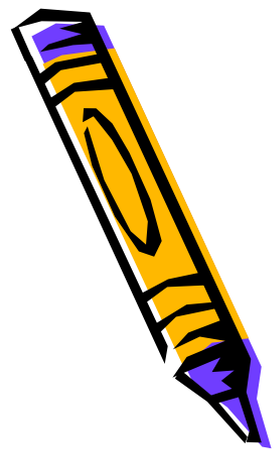
# Алгоритм нахождения однозначного частного способом подбора



Нахождение однозначного частного подбором можно начинать с 5 и перебирать цифры через одну .....



# Выберите вариант ответа.



- Своей работой на уроке я \_\_\_\_доволен ( не доволен)
- Урок для меня показался\_\_\_\_коротким ( длинным)

