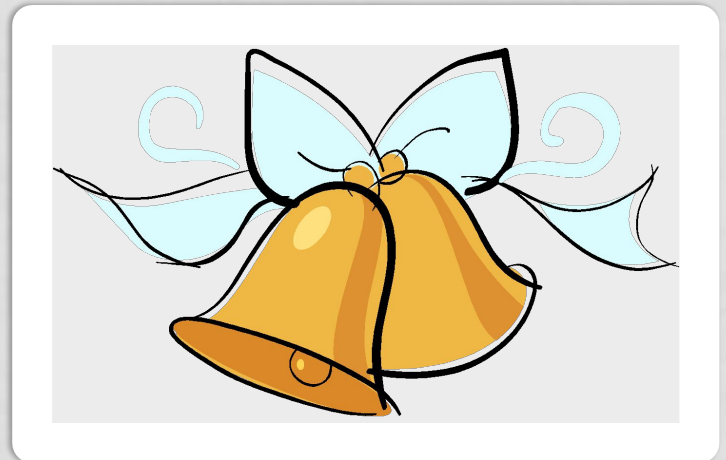


# МАТЕМАТИКА

Звонок прозвенел!

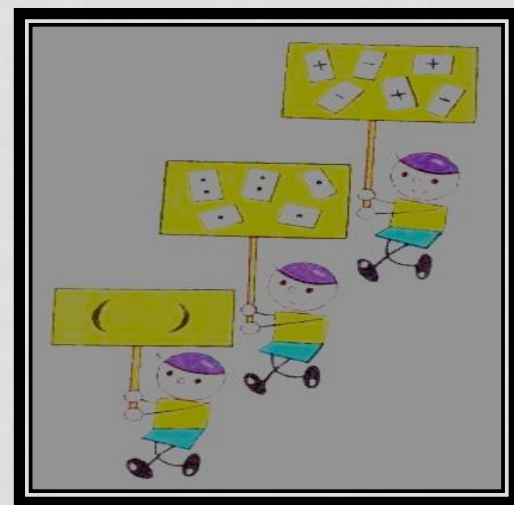
Он позвал на урок!

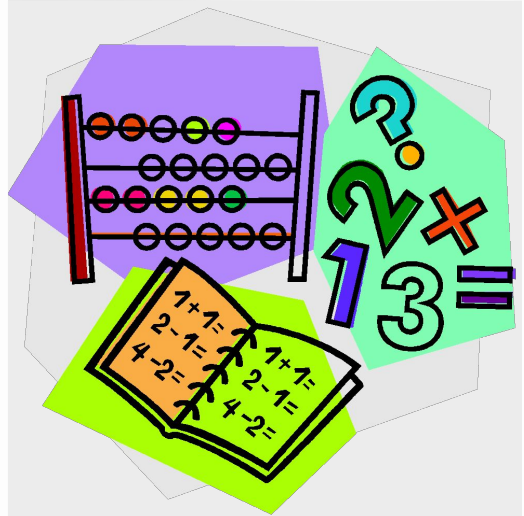
Пора ! Тишина! К нам  
наука идёт...



# ТЕМА УРОКА

«Порядок выполнения  
действий в выражениях  
без скобок»





**«Кто с детских лет занимается математикой, тот развивает внимание, тренирует свой мозг, свою волю, воспитывает настойчивость и упорство в достижении цели»**

# «ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ В ВЫРАЖЕНИЯХ БЕЗ СКОБОК»

Цель урока:

-учиться расставлять порядок действия в выражениях без скобок и находить значения данных выражений.



# ВЗАИМОПРОВЕРКА

12

4

30

37

45

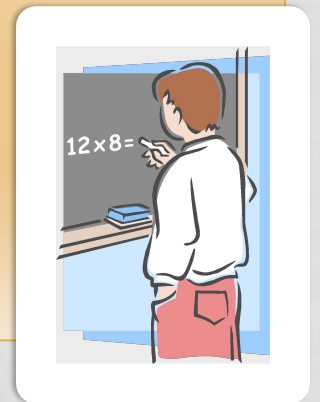
25



## ПАМЯТКА № 1

Выражения, содержащие  
только умножение и деление.

По порядку слева  
направо!



## ПАМЯТКА № 2

Выражения, содержащие  
только сложение и вычитание.

По порядку слева  
направо!



## ПАМЯТКА № 3

Выражения, содержащие сложение, вычитание, умножение и деление.

Слева направо!

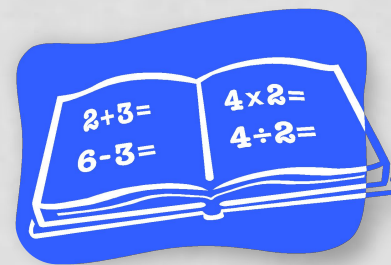
1.  $\times$  и  $:$

2.  $+$  и  $-$





«Если вы хотите научиться плавать , то смело входите в воду , а если хотите научиться решать задачи, то решайте их.»





# ЗАДАЧА

Мастер изготовил 56 ёлочных игрушек, а его ученик 25 игрушек, 9 игрушек забрали на выставку. Сколько игрушек осталось в коллекции у мастера и ученика?



# ОЦЕНИВАЮ СЕБЯ САМ

<b>Выражения, содержащие только умножение и деление</b>	
<b>Выражения, содержащие только сложение и вычитание</b>	
<b>Выражения, содержащие умножение, деление, сложение и вычитание</b>	