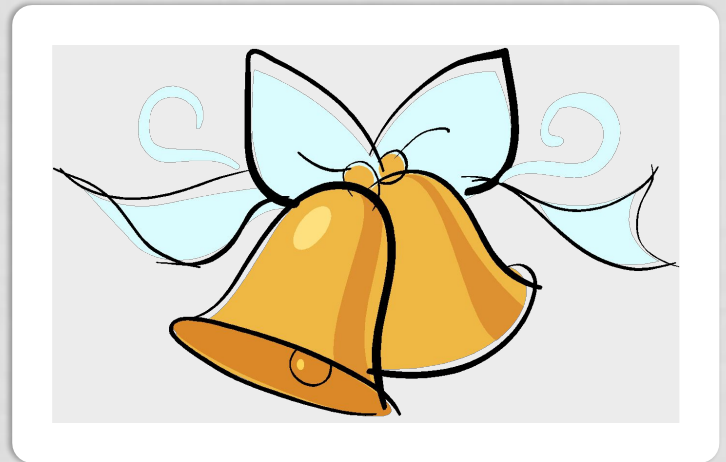


МАТЕМАТИКА

Звонок прозвенел!

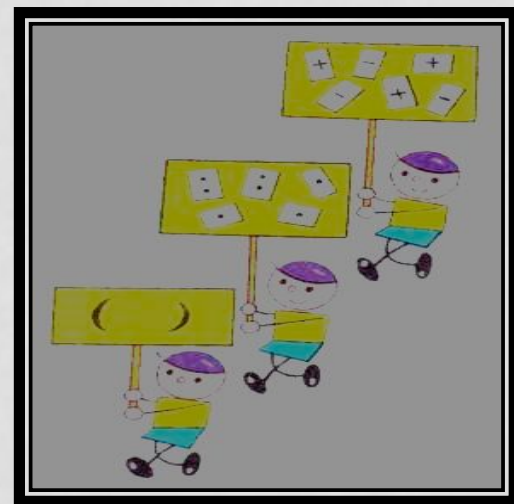
Он позвал на урок!

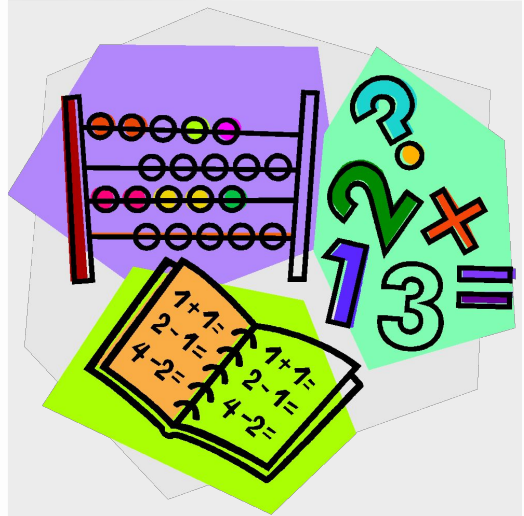
Пора ! Тишина! К нам
наука идёт...



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

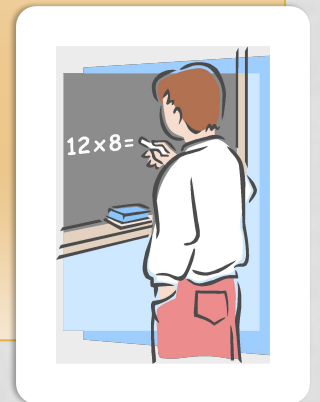
25



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.

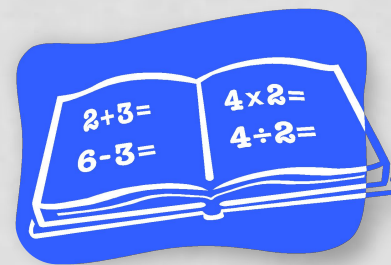
Слева направо!

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

Выражения, содержащие только умножение и деление	
Выражения, содержащие только сложение и вычитание	
Выражения, содержащие умножение, деление, сложение и вычитание	