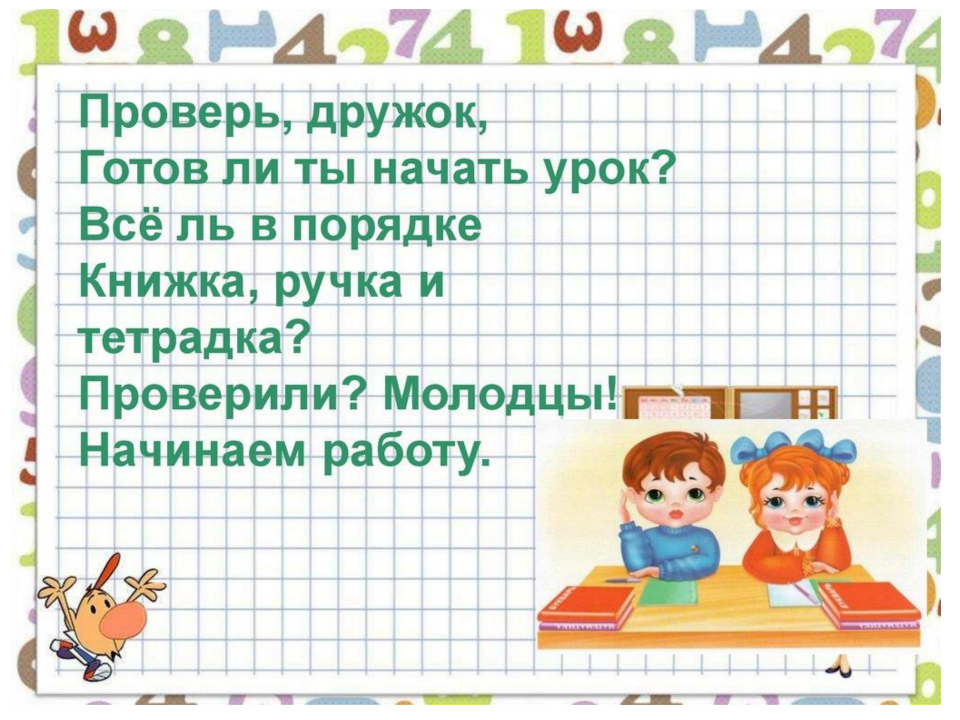
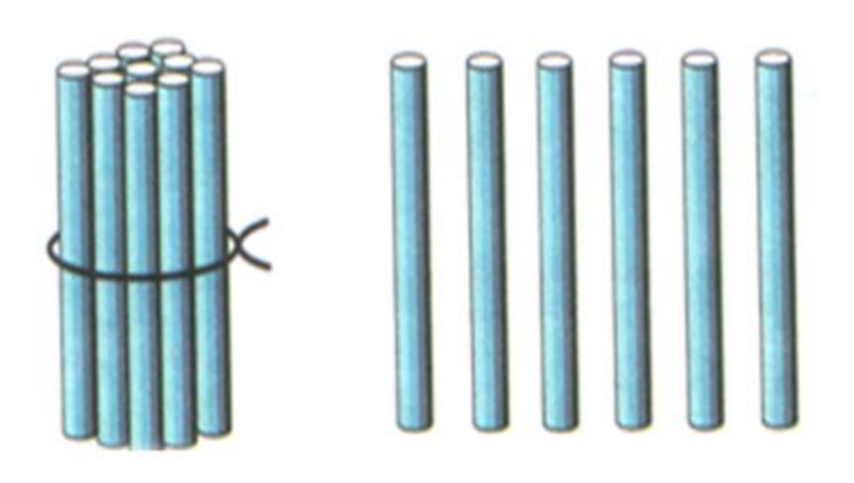
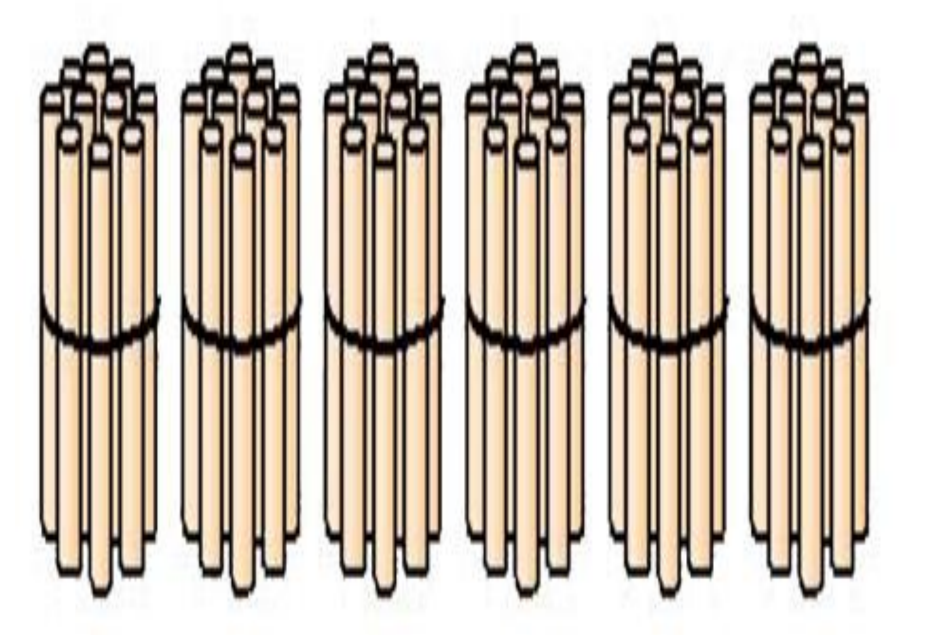
Урок математики 2 класс

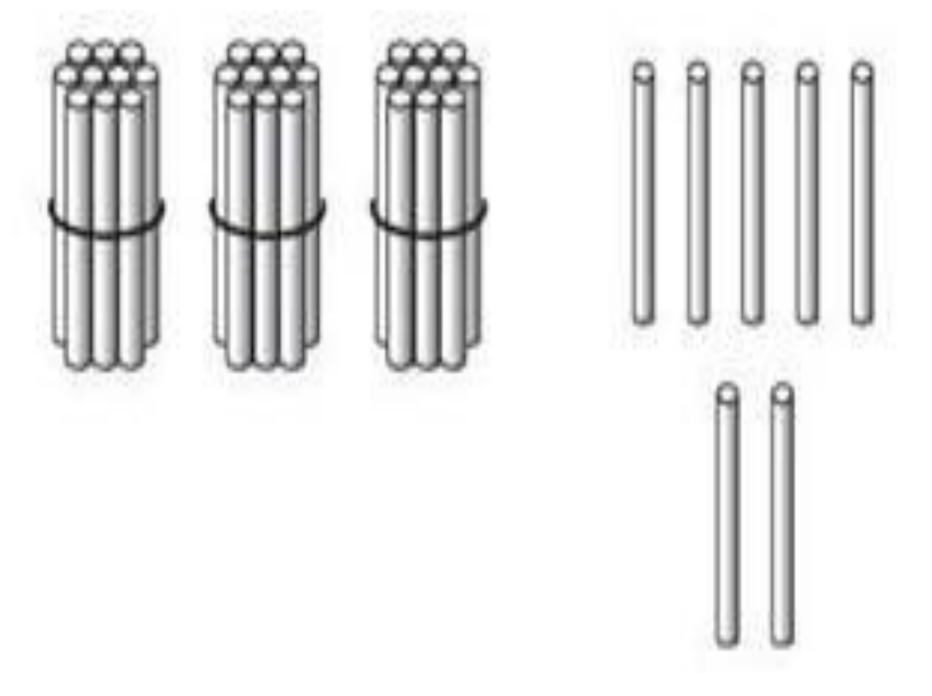


Сегодня на уроке будем решать задачи с помощью составления математической модели уравнения

Устный счёт:







Учимся считать



	12	30
15		26
	14	58
60		5

X	12	0	10	9
X + 8				

Найди уравнения

$$30 + x > 40$$

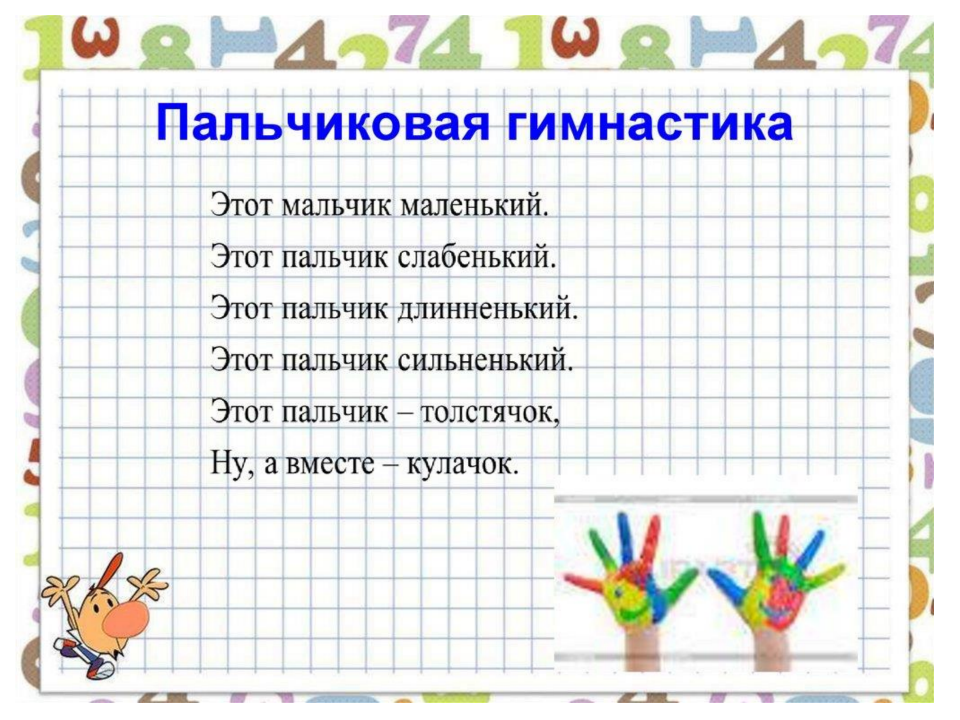
$$80 - x$$

$$60 + x = 90$$

$$45 - 5 = 40$$

$$38 - 8 < 50$$

$$x - 8 = 10$$



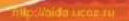
Уравнение

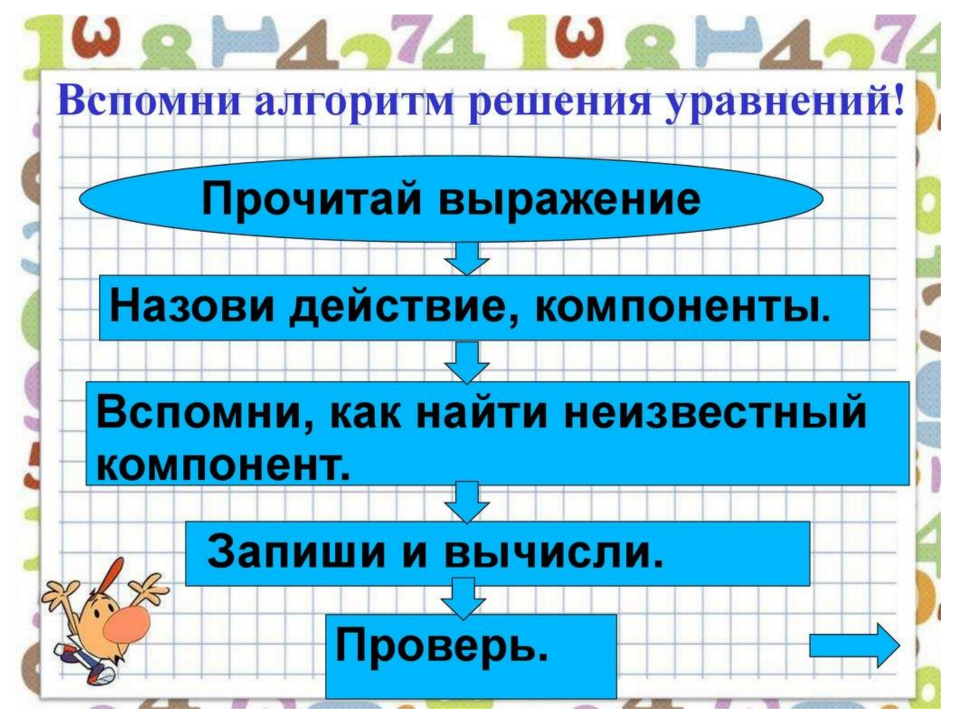
Уравнение - это равенство, содержащее неизвестное число, которое надо найти.

Решить уравнение -значит найти все такие

значения X, при которых равенство будет

верным.





Как решить уравнение

Знать правила. Как найти

неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое.

Знать компоненты при сложении и вычитании.



Надо помнить, что уменьшаемое самое большое число при вычитании – значит

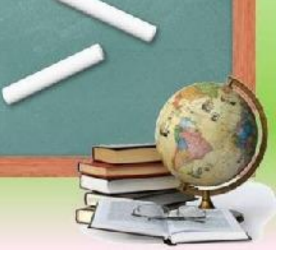
находить его – сложением! А вычитаемое – вычитай и слагаемое – вычитай!



- Обозначить неизвестную величину буквой;
- О Составить уравнение по условию задачи;
- о Решить составленное уравнение;
- о Ответить на вопрос задачи.







Задача Алина купила две книги. Одна книга стоит а другая 10 сомов. Алина заплатила за них 27 сомов. Сколько сомов стоила первая книга?

Задача В домашнюю библиотеку добавили 17 книг. После того как оттуда взяли для чтения 3 детских и 4 взрослых книги, то осталось 58 книг. Сколько книг было сначала в домашней библиотеке.

Задача

На берегу озера было 7 лодок, а катеров на 5 меньше. Сколько катеров было на берегу озера?



