

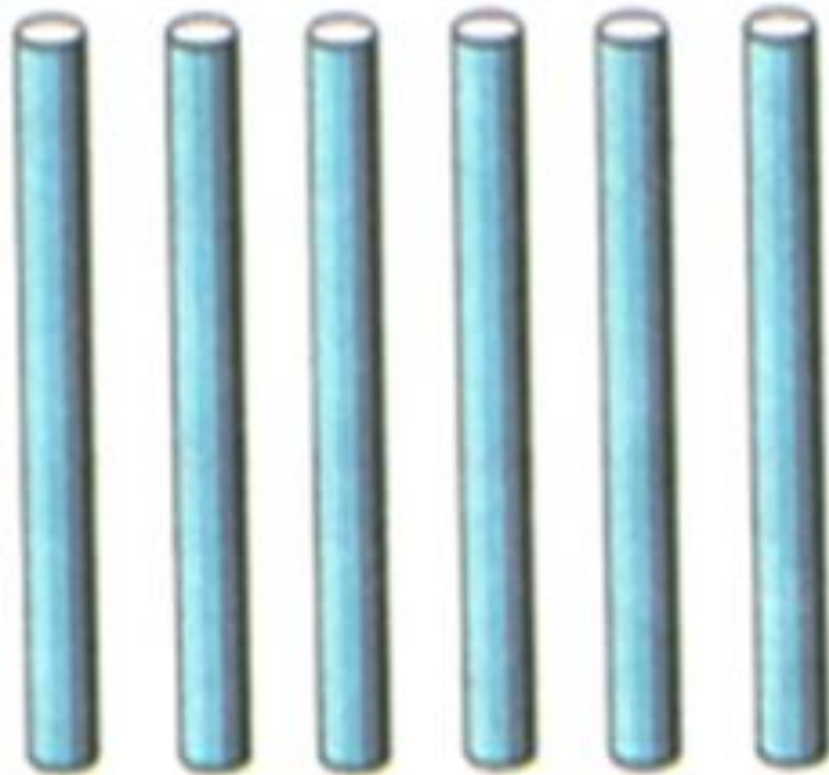
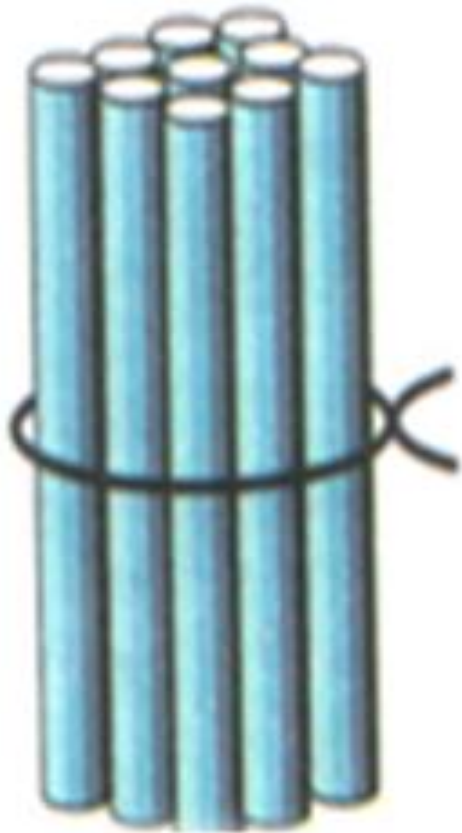
Урок
математики
2 класс

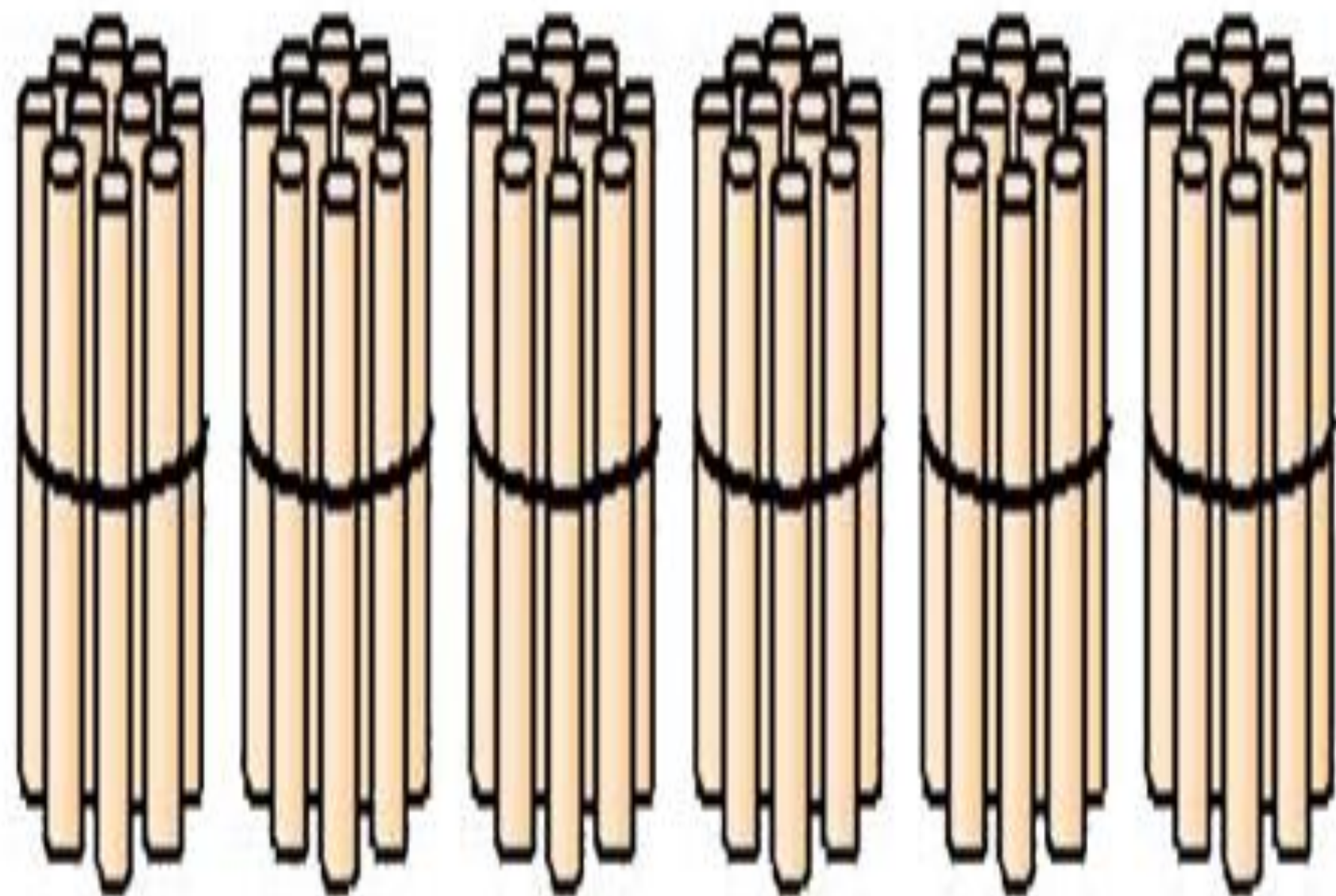
Проверь, дружок,
Готов ли ты начать урок?
Всё ль в порядке
Книжка, ручка и
тетрадка?
Проверили? Молодцы!
Начинаем работу.

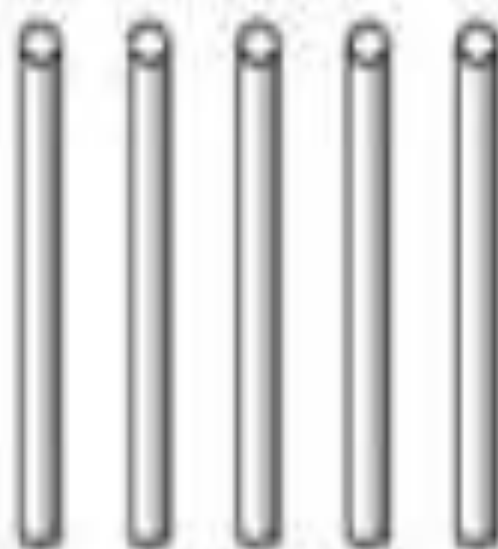
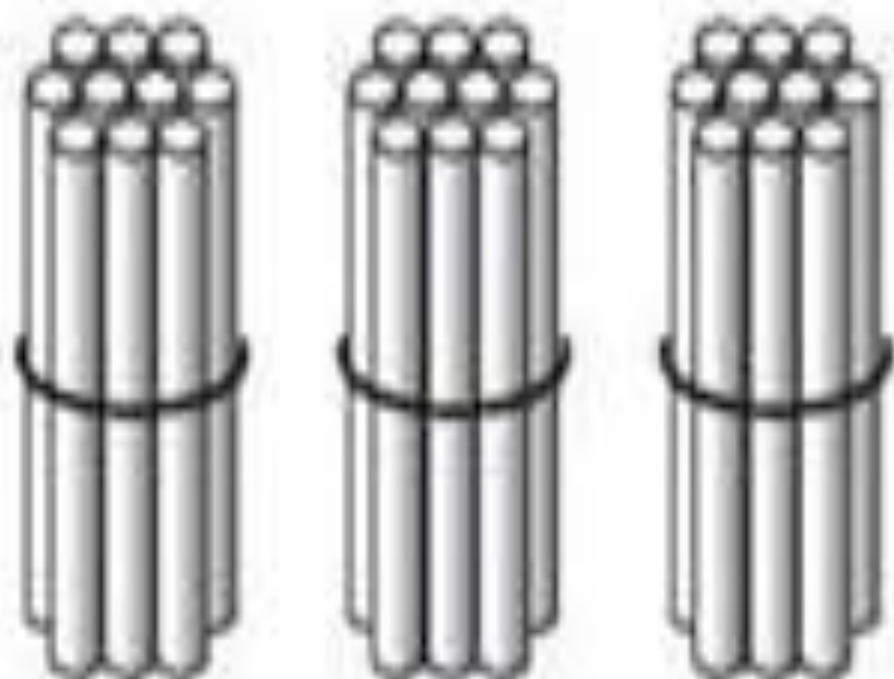


**Сегодня на уроке будем
решать задачи с помощью
составления
математической модели -
уравнения**

Устный счёт :







Учимся считать



двойками


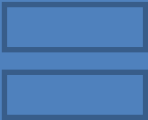

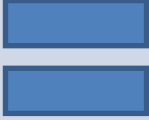

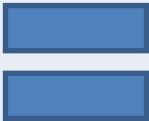

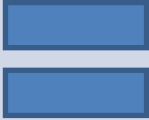


десятками



пятьёрками



		12		30
15				26
		14		58
60				5

x	12	8	10	9
$x + 8$				

Найди уравнения

$$30 + x > 40$$

$$60 + x = 90$$

$$80 - x$$

$$45 - 5 = 40$$

$$38 - 8 < 50$$

$$x - 8 = 10$$

Пальчиковая гимнастика

Этот мальчик маленький.

Этот пальчик слабенький.

Этот пальчик длинненький.

Этот пальчик сильненький.

Этот пальчик – толстячок,

Ну, а вместе – кулачок.



Уравнение

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

Решить уравнение - значит найти все
такие
значения X , при которых равенство
будет
верным.



Вспомни алгоритм решения уравнений!

Прочитай выражение

Назови действие, компоненты.

Вспомни, как найти неизвестный компонент.

Запиши и вычисли.

Проверь.



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!**

План решения задачи

- Обозначить неизвестную величину буквой;
- Составить уравнение по условию задачи;
- Решить составленное уравнение;
- 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?



7



? на 5 <

Итоги урока

1. Как найти неизвестное слагаемое?
2. Как найти неизвестное вычитаемое?
3. Как найти неизвестное уменьшаемое?

Продолжи фразу:

- Сегодня я узнал
- Я умею
- Мое настроение

