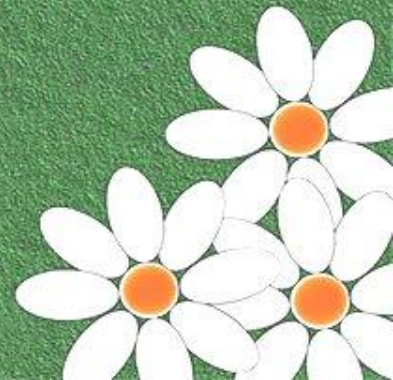
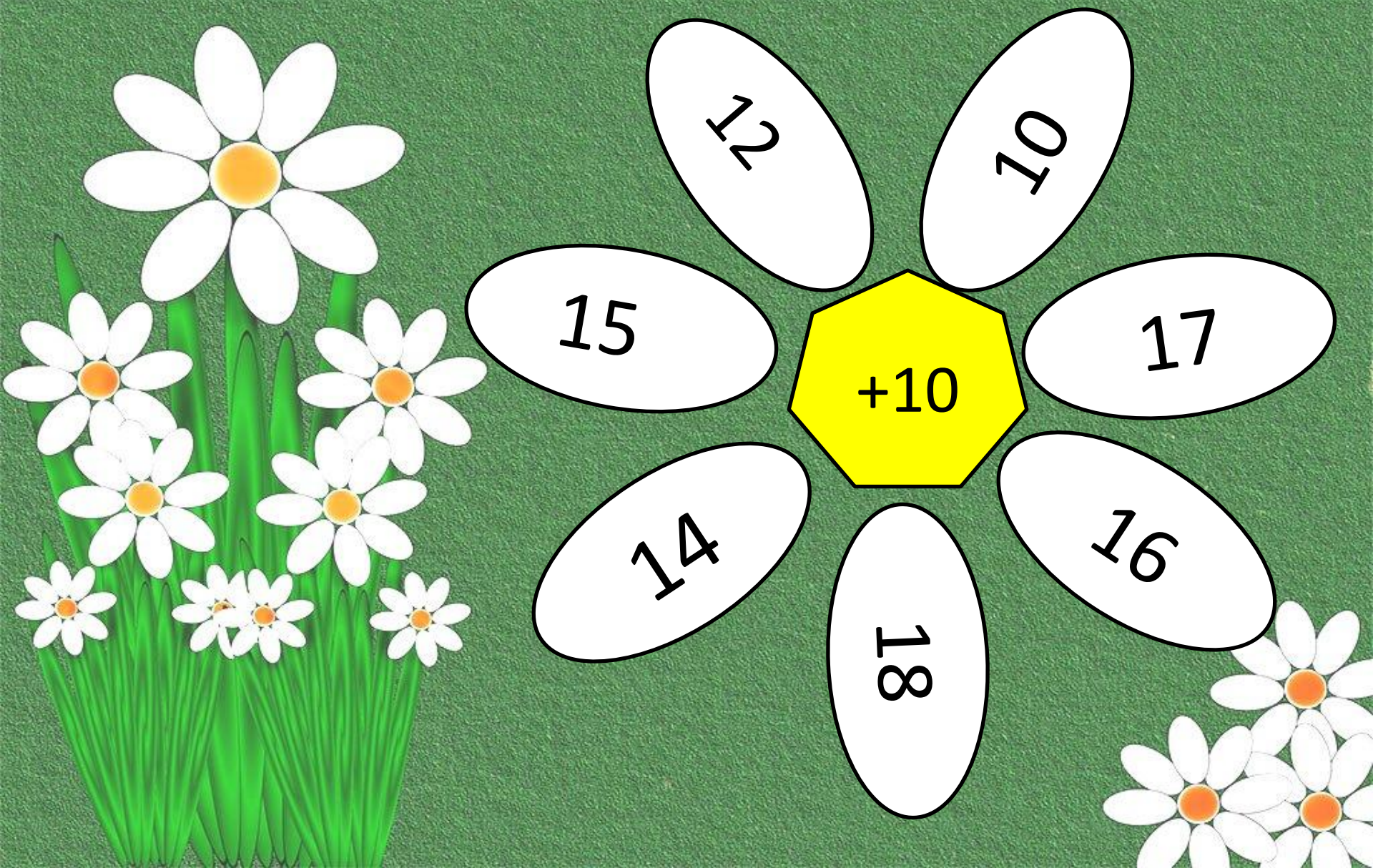


«Сколько всего?»  
«Сколько из них?».  
Решение задач на  
нахождение  
слагаемого.



# Устный счёт



# Чему мы должны научиться на уроке?



1. Закрепить умения решать задачи *на нахождение суммы.*
2. Научиться решать задачи *на нахождение неизвестного слагаемого.*
3. Познакомиться с разными видами составления схем к задачам.
4. Научиться находить периметр прямоугольника.





# Где задача? Объясни свой ответ

№1.

Белка: Я собрала 8 букетов ромашек и 2 букета васильков. Сколько всего букетов я собрала?

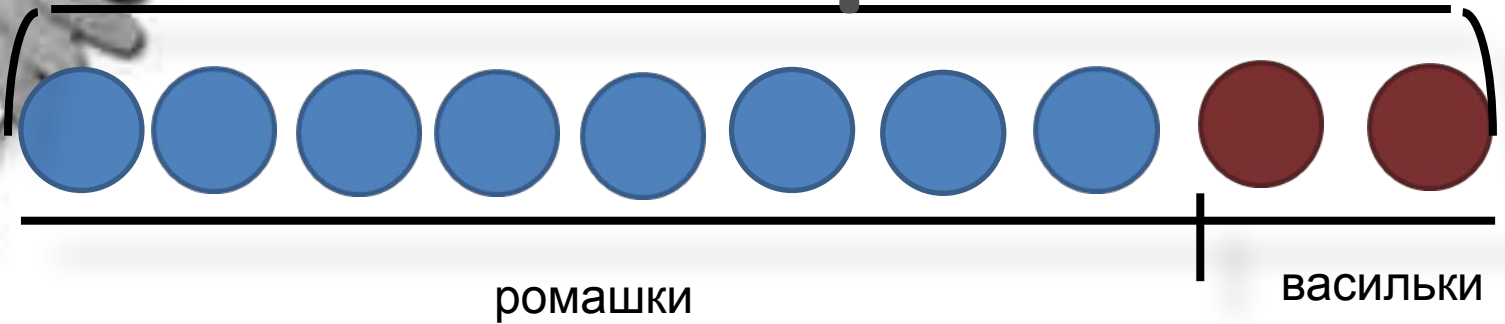
№2.

Заяц: Я принёс 3 букета, а потом ещё 5. Как же я устал!

**Задача на нахождение суммы.**

# Задача

?



$$8+2=10 \text{ (к)}$$

**Ответ: 10  
корзин.**

**Оцени  
себя!**

## Физкультминутка

Спал цветок и вдруг проснулся,  
(Туловище вправо, влево.)  
Больше спать не захотел,  
(Туловище вперед, назад.)  
Шевельнулся, потянулся,  
(Руки вверх, потянуться.)  
Взвился вверх и полетел.  
(Руки вверх, вправо, влево.)  
Солнце утром лишь проснется,  
Бабочка кружит и вьется.  
(Покружиться.)



- Запиши в тетради:

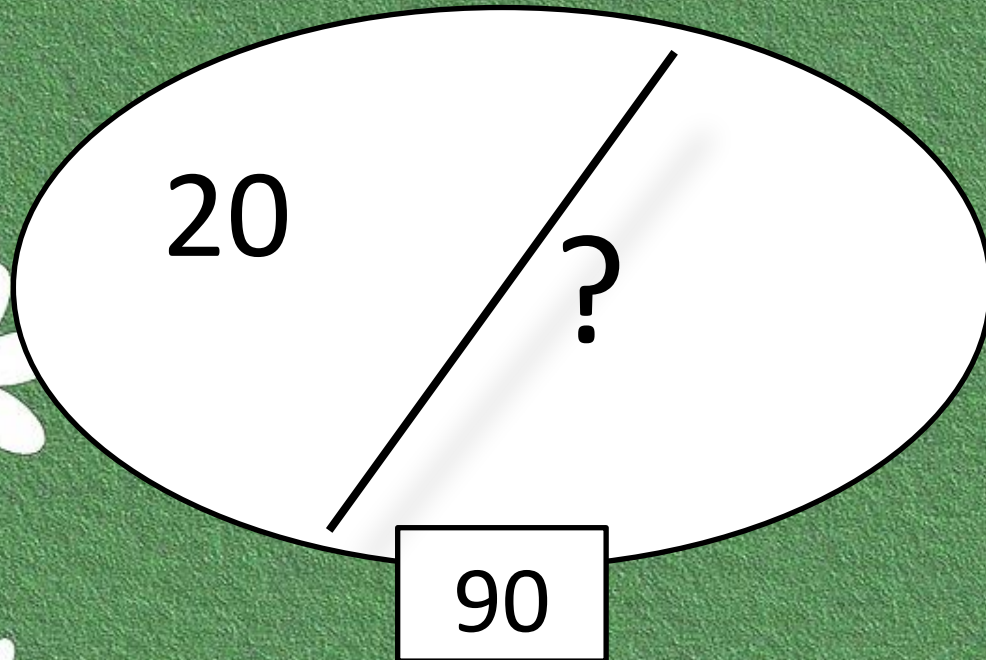
17 апреля.

Классная работа.



Составьте задачу по схеме.

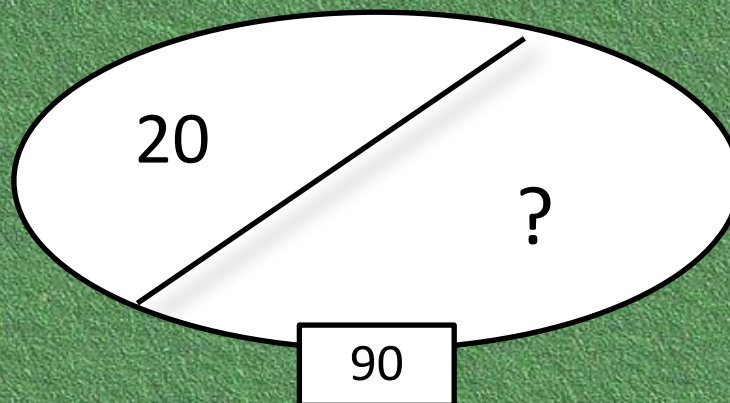
Запиши в тетрадь:



**Задача на нахождение  
неизвестного**



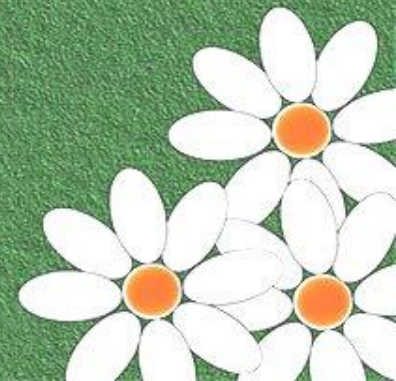
# Решение



Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы 90 вычесть известное слагаемое 20.

$$90 - 20 = 70 (?)$$

Ответ: 70 \_\_\_\_\_



# Выполни устно. Объясни решение.

1. Рассмотрите краткую запись каждой задачи. Восстановите задачи.

а) Было — 37    
Из них — 6   
Сколько  — ?

б) Было —   ?  
Среди них — 4   
Остальные — 25 

- Нарисуйте схемы и решите задачи.

Оцени себя!

**Замечательно!**

**Давай вспомним.....**

**\* Чтобы найти сумму  
нужно.....**

**\* Чтобы найти неизвестное  
слагаемое нужно....**

**Попроси родителей  
сфотографировать классную  
работу и прислать мне.**



А если у тебя осталось  
немного времени,  
попробуй выполнить № 2  
(начертить только схемы)  
и № 3 (записать только  
выражения) на странице

92.



*Спасибо за  
урок!*

