



МАТЕМАТИКА

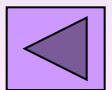
1  
клас  
с

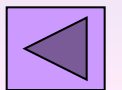
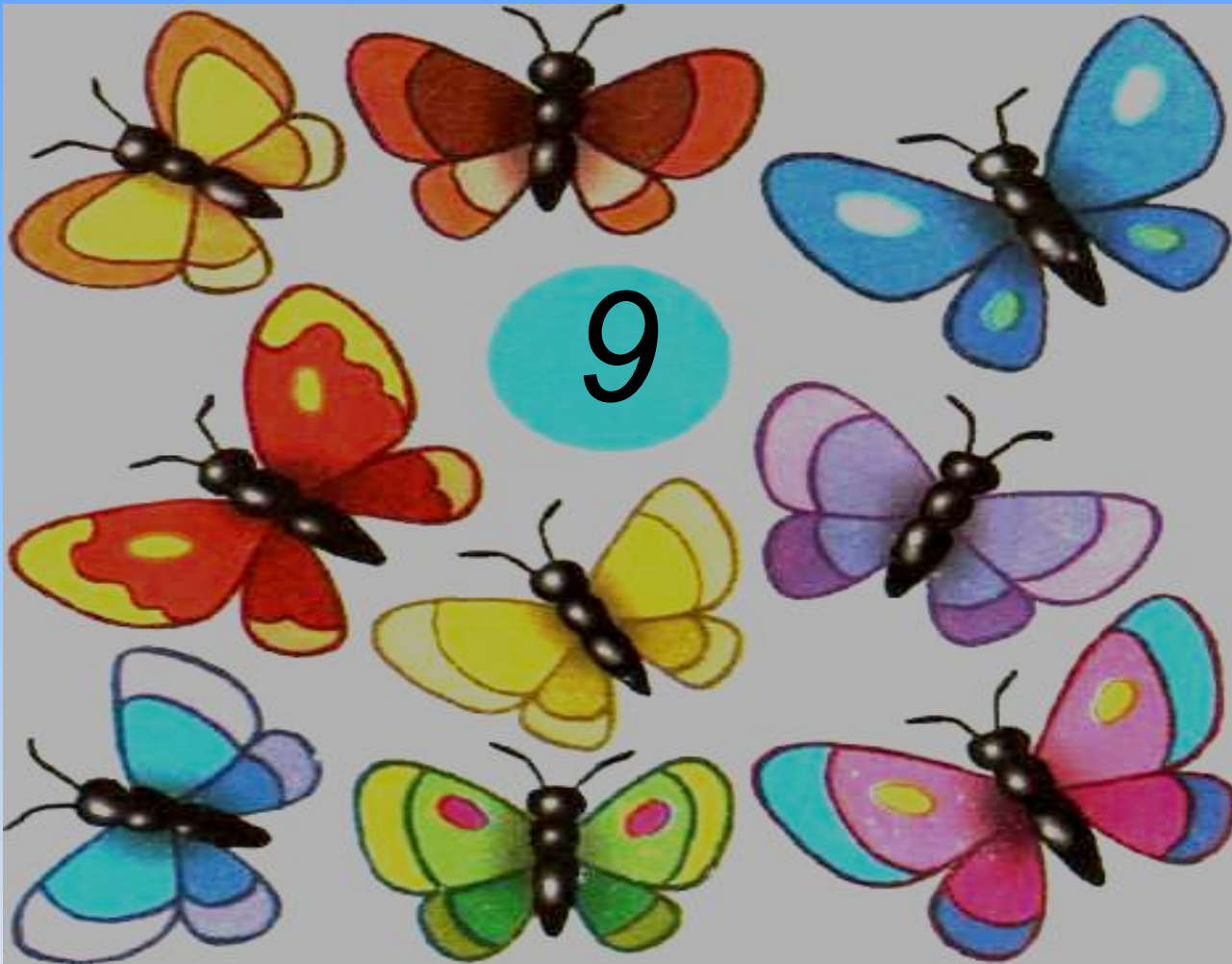
# УСТНЫЙ СЧЁТ

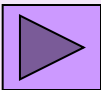
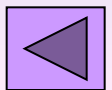
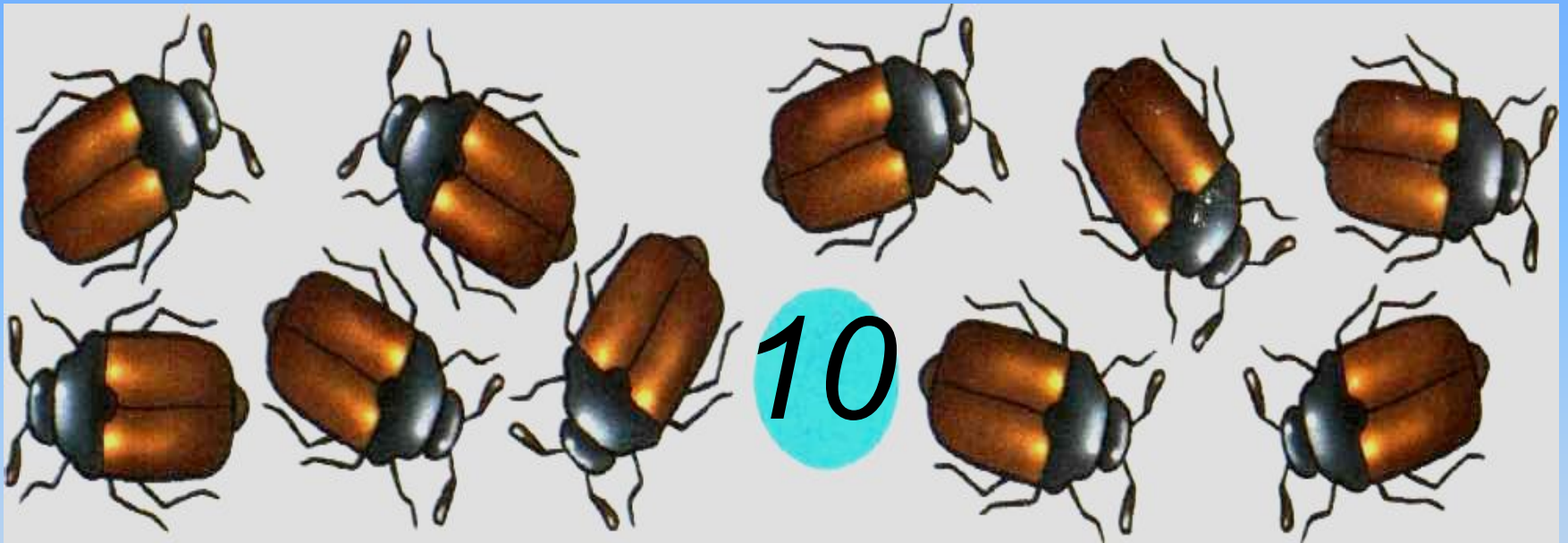


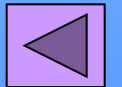
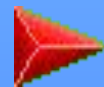
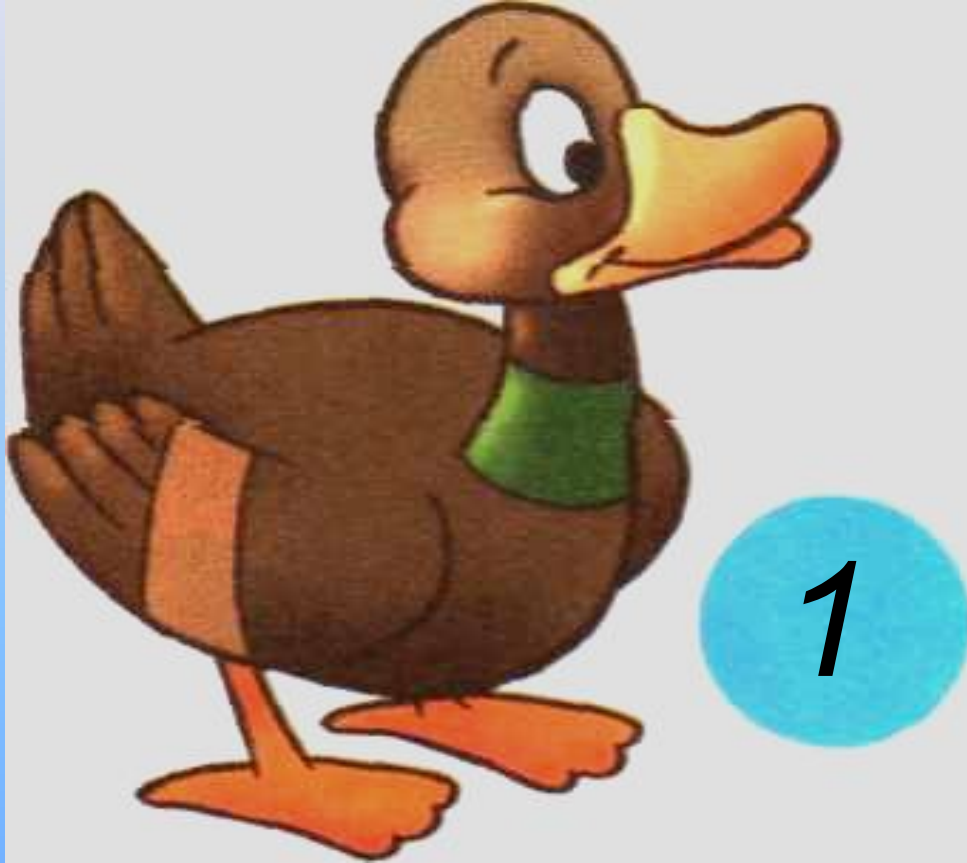
# СКОЛЬКО?

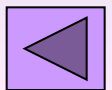
Покажи нужную цифру





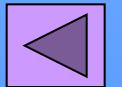
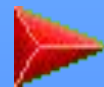








5





Внуку Шуре добрый дед  
Дал вчера 7 штук конфет.  
Съел одну конфету внук.  
Сколько же осталось штук?

$$7 - 1 = 6$$



5 синиц на ветку сели  
К ним 2 галки прилетели.

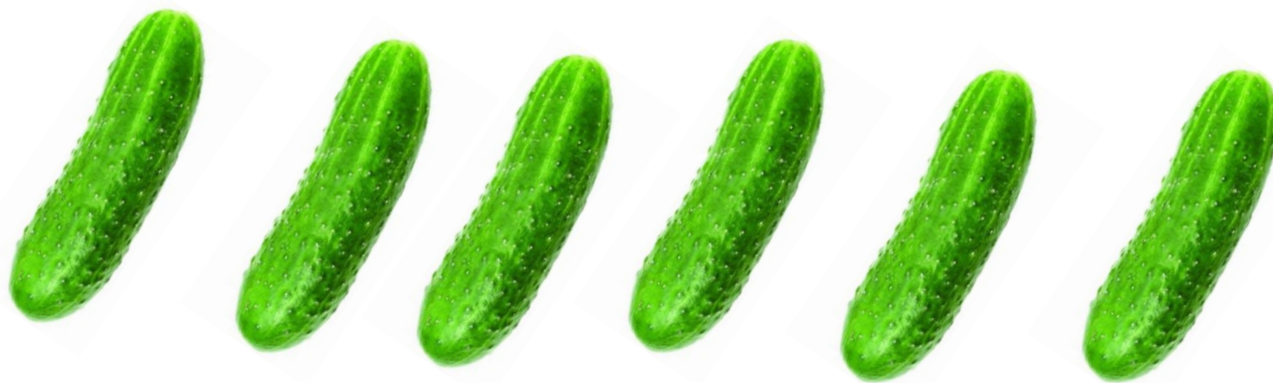
$$5 + 2 = 7$$

Сосчитайте быстро детки,  
Сколько птиц сидит на ветке?



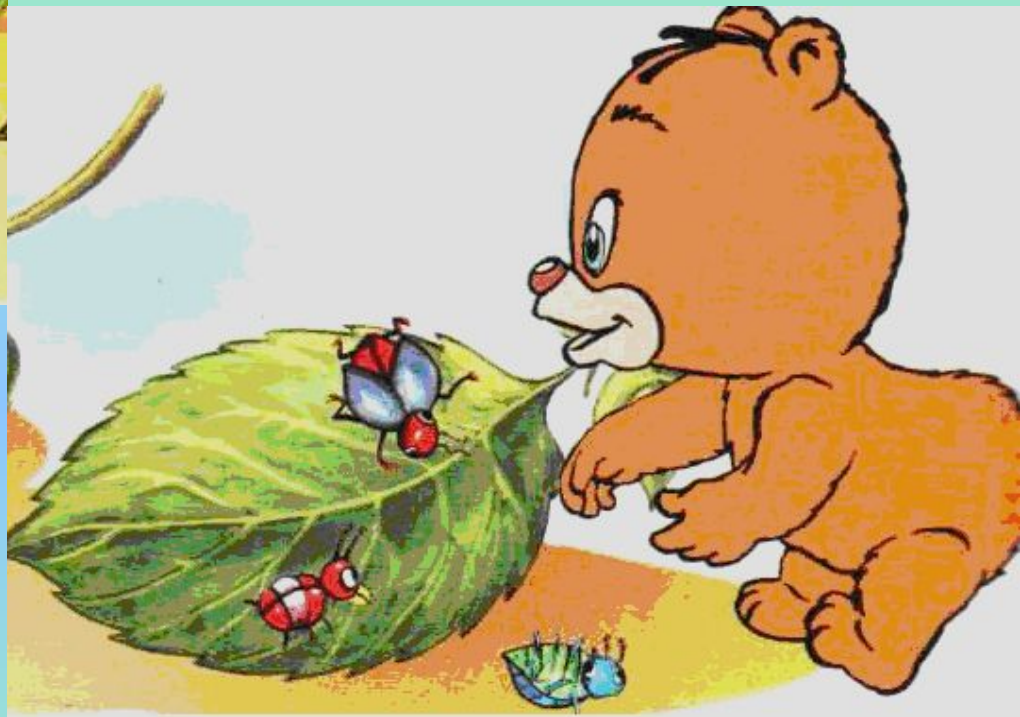
6 огурцов собрали с грядки,  
5 огурцов уже съели.  
Осталось сколько, ребятки,  
Вы сосчитать успели?

$$6 - 5 = 1$$



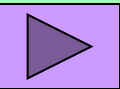
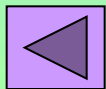


Сколько букашек на листе?



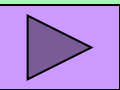
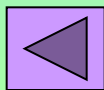
Что произошло?

Сколько осталось?



***Решение:  $3 - 1 = 2$***

***Ответ: осталось 2  
букашки.***





Сколько морковок?



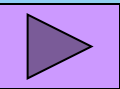
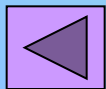
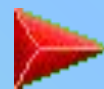
Что произошло ?

Сколько осталось?



***Решение:  $5 - 3 = 2$***

***Ответ: осталось 2  
морковки.***



• *Кто из участников «Весёлых гонок» набрал больше баллов?*



5

2



6

3



7

3



## Игра "Верно - неверно"

Если из 8 вычесть 3, то получится 5.

Сумма чисел 4 и 3 равна 1.

Если 1 увеличить на 6, то получится 7.

Если к 3 прибавить столько же,  
то получится 8.

Первое слагаемое 6, второе слагаемое 2.  
Сумма 4.

Если из суммы вычесть первое слагаемое,  
то получится второе слагаемое.

+

-

+

-

-

+

СРАВНИ:



Узнаем, как связаны между собой сумма и каждое слагаемое.

1. Прочитай эти равенства, используя слова *слагаемые* и *сумма*.



$$3 + 2 = 5$$



$$5 - 3 = 2$$



$$5 - 2 = 3$$

- 2.



$$3 + 1 = 4$$

$$3 + 4 = \square$$

$$5 + 4 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

$$7 - 4 = \square$$

$$9 - 5 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$

$$9 - \square = 5$$

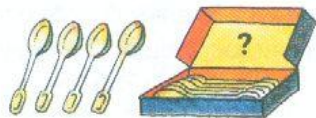
3. Закончи предложения.

Если  $6 + 3 = 9$ , то  $9 - 6 = \dots$

Если  $7 + 2 = 9$ , то  $9 - 7 = \dots$

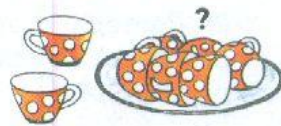
Если  $8 + 2 = 10$ , то  $10 - 8 = \dots$

4. Всего в коробке было 10 ложек.



Сколько ложек теперь?

Всего на блюде было 8 чашек.



Сколько чашек теперь?

?

$$6 - 3$$

$$7 + 2$$

$$9 - 3 - 1$$

$$10 - 2 - 2$$

$$7 - 3$$

$$8 + 2$$

$$5 + 3 + 1$$

$$5 + 2 + 2$$

2.



$$3 + 1 = 4$$

$$4 - 3 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$



$$3 + 4 = \square$$

$$7 - 4 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$



$$5 + 4 = \square$$

$$9 - 5 = \square$$

$$9 - \square = 5$$

3. Закончи предложения.

Если  $6 + 3 = 9$ , то  $9 - 6 = \dots$

Если  $7 + 2 = 9$ , то  $9 - 7 = \dots$

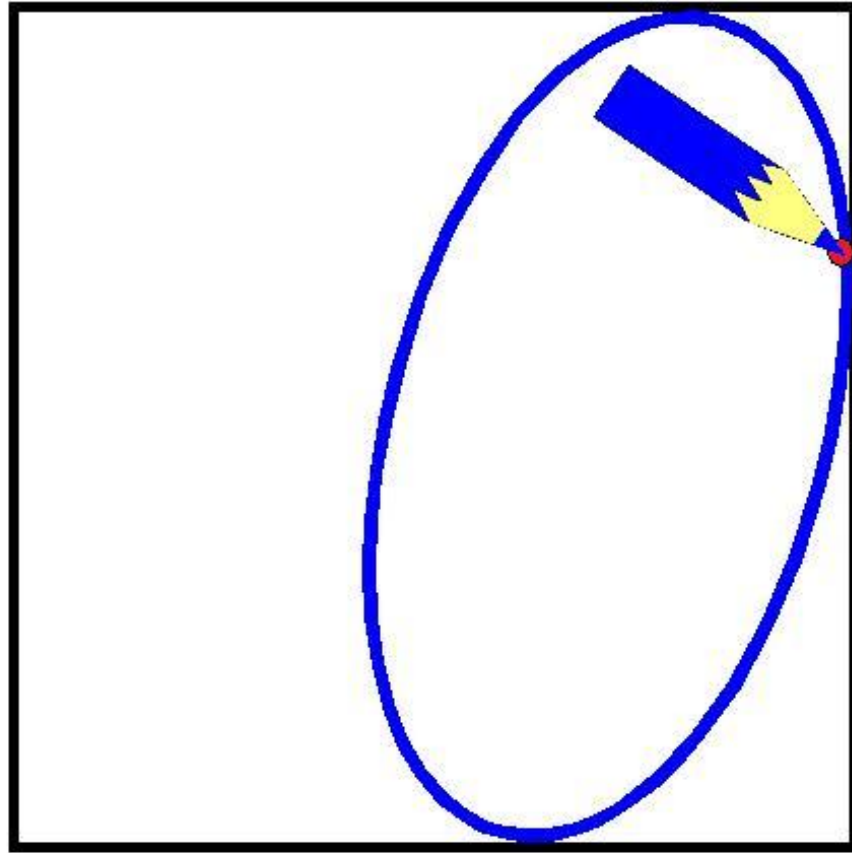
Если  $8 + 2 = 10$ , то  $10 - 8 = \dots$

**17 февраля**  
**Классная**  
**работа**

# Минутка чистописания



Скачет мячик по страницам.  
Ищет он свою сестрицу,  
Что имеет вид кольца -  
Без начала и конца.



# КОМПОНЕНТЫ СЛОЖЕНИЯ

СЛАГАЕМОЕ

СЛАГАЕМОЕ

СУММА

$$5 + 3 = 8$$



+



=





# Связь между суммой и слагаемыми







Составьте примеры ( выражения) ( математическую запись) по рисунку

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$\square + 3 = 7$$

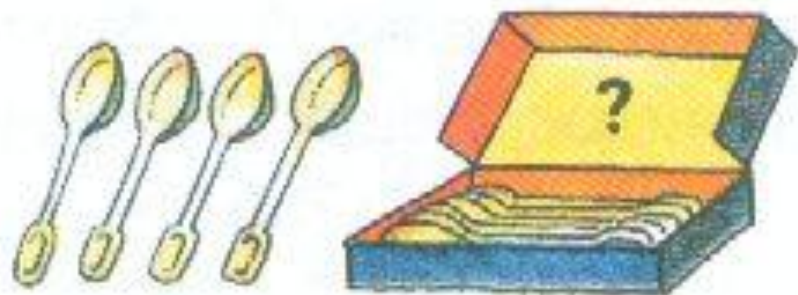
$$4 + \square = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

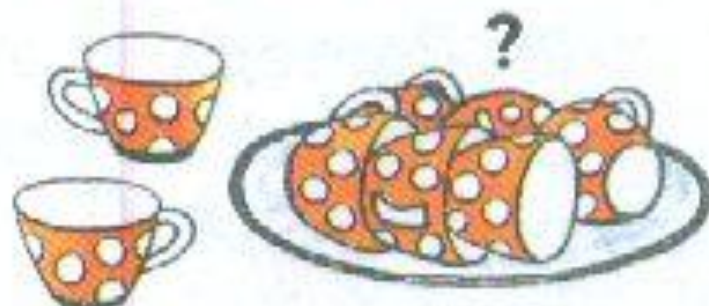
**Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно от суммы отнять известное слагаемое.**

4. Всего в коробке было 10 ложек.



Сколько ложек теперь?

Всего на блюде было 8 чашек.



Сколько чашек теперь?

$$6 - 3$$

$$7 + 2$$

$$9 - 3 - 1$$

$$10 - 2 - 2$$

$$7 - 3$$

$$8 + 2$$

$$5 + 3 + 1$$

$$5 + 2 + 2$$

Если из  
суммы  
вычестъ  
одно слагаемое  
получится  
другое слагаемое