



МАТЕМАТИКА

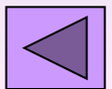
1
клас
с

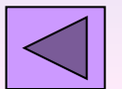
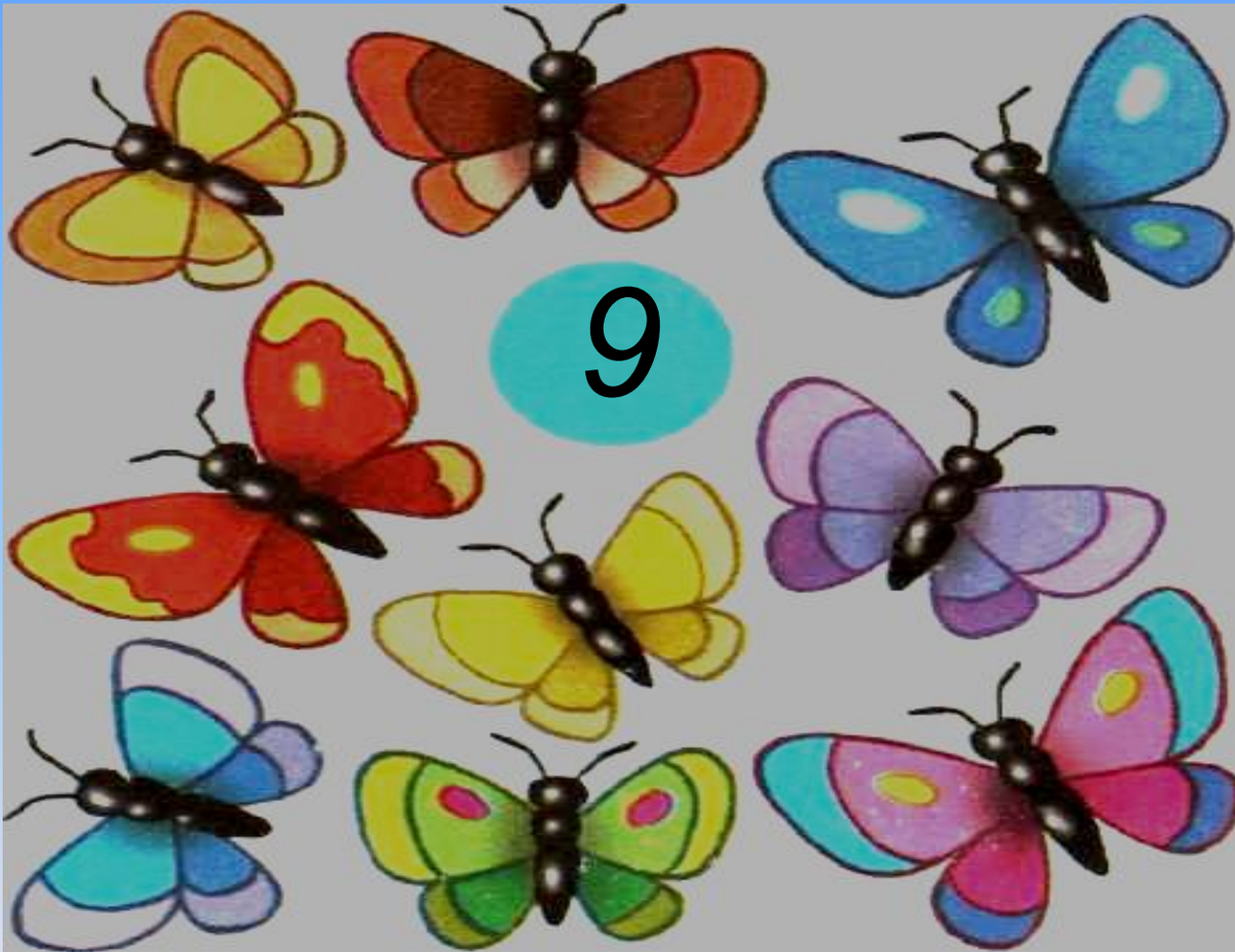
УСТНЫЙ СЧЁТ

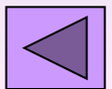
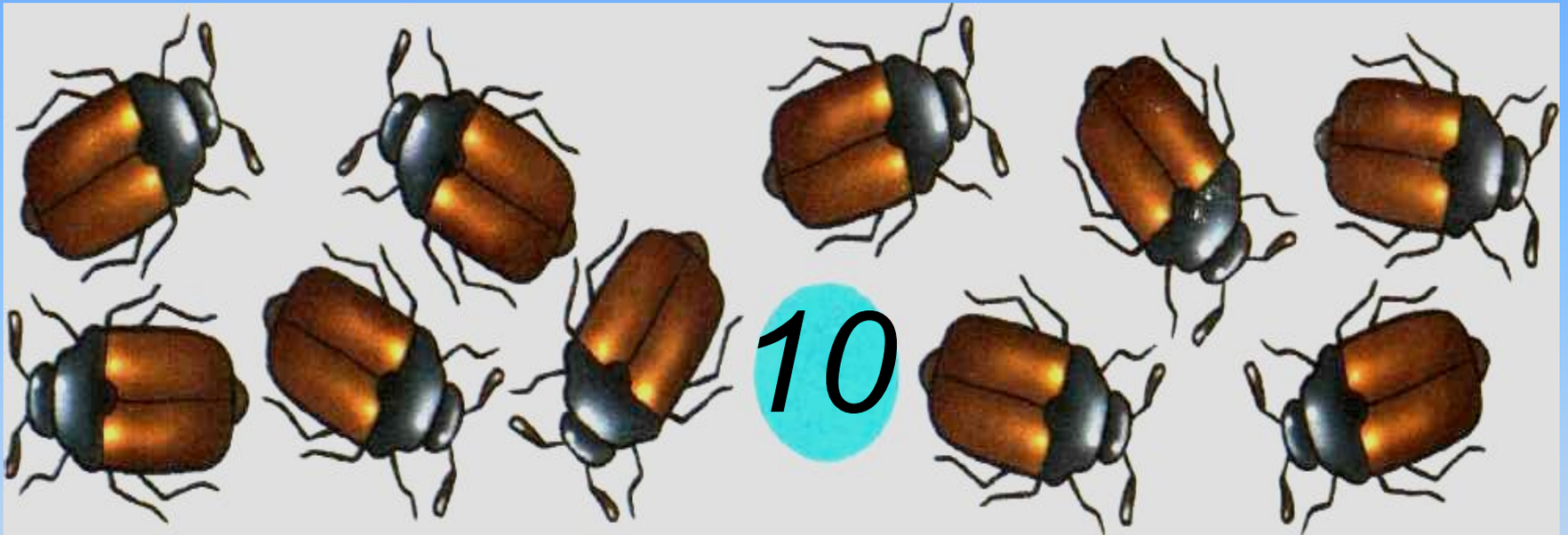


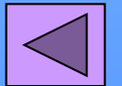
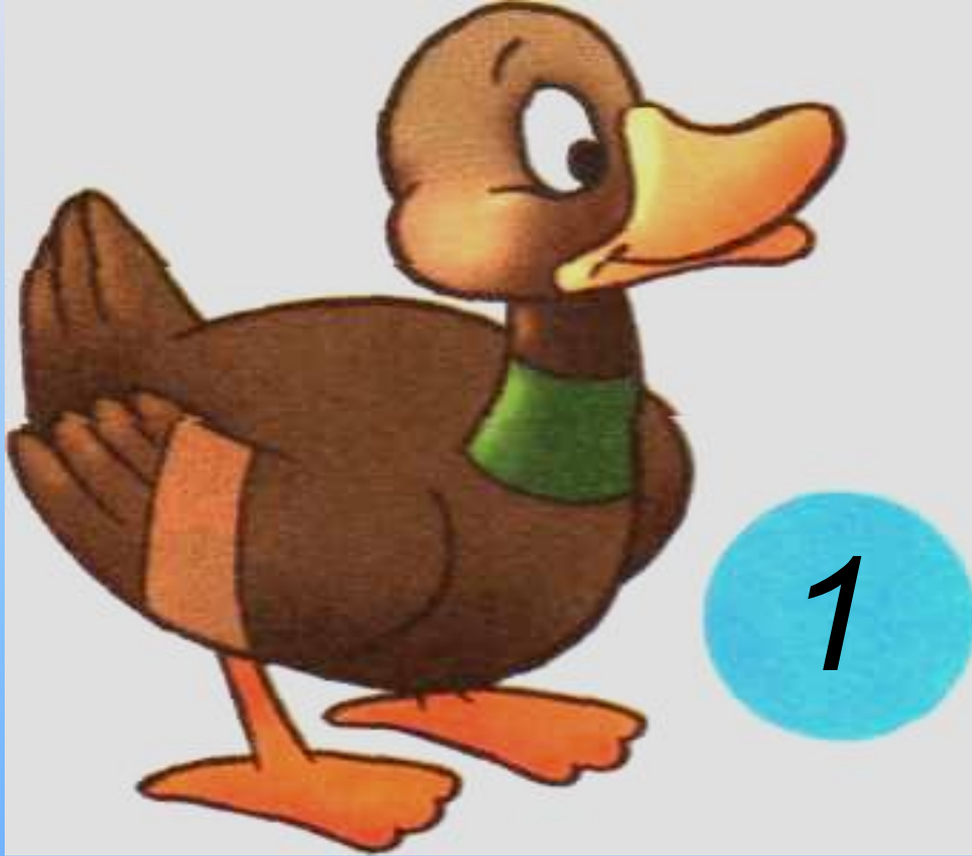
СКОЛЬКО?

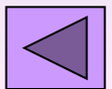
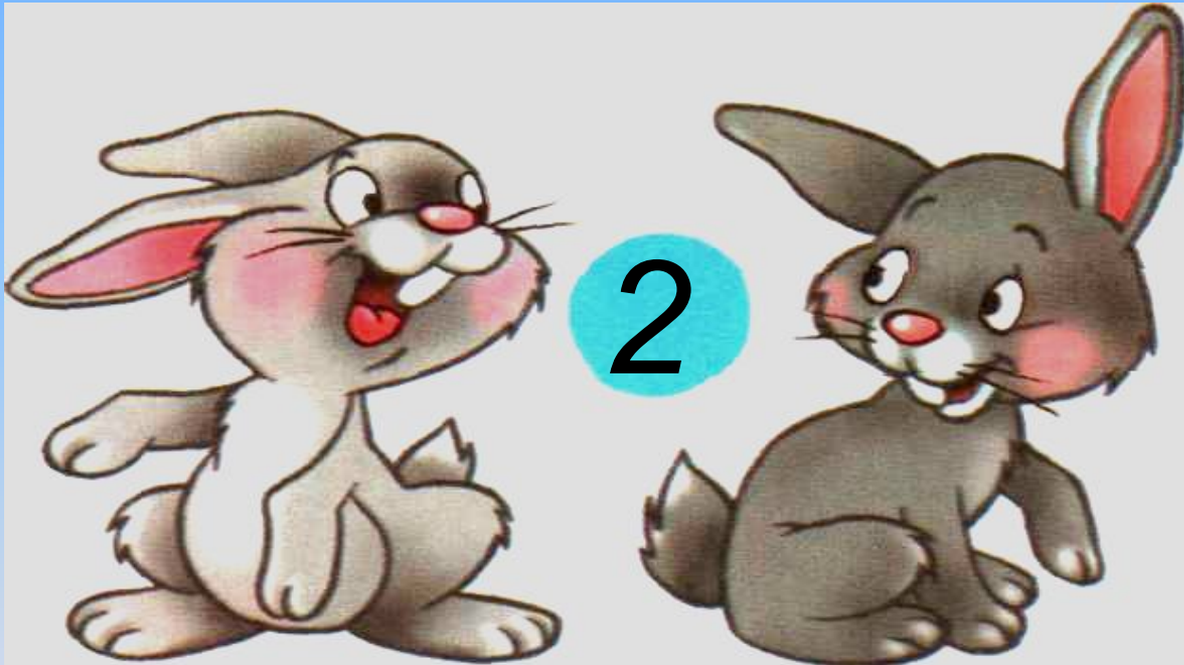
Покажи нужную цифру





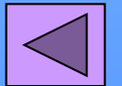








5



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.

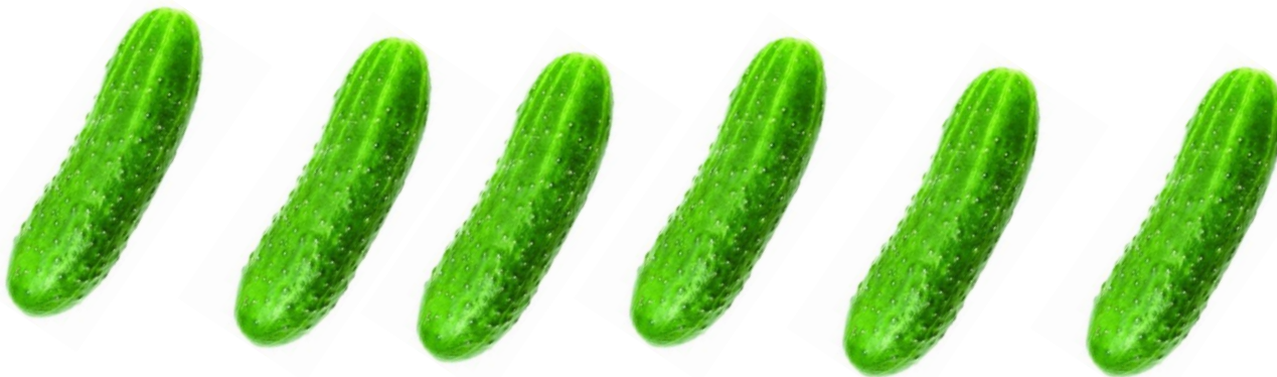
$$5 + 2 = 7$$

Сосчитайте быстро детки,
Сколько птиц сидит на ветке?



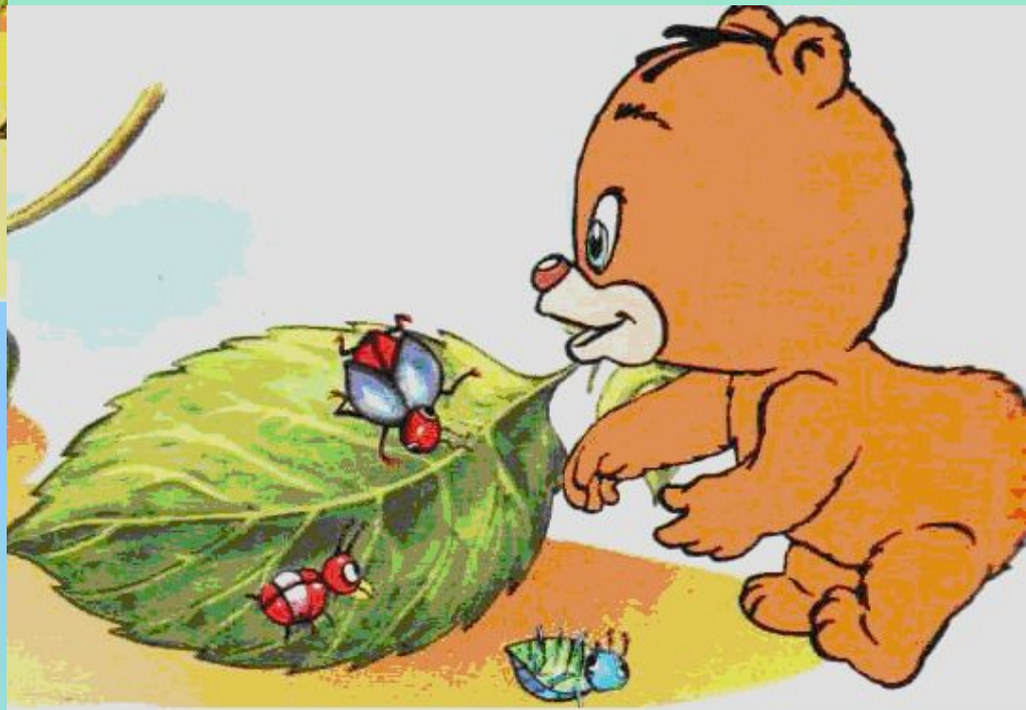
6 огурцов собрали с грядки,
5 огурцов уже съели.
Осталось сколько, ребятки,
Вы сосчитать успели?

$$6 - 5 = 1$$



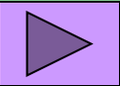
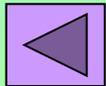


Сколько букашек на листе?



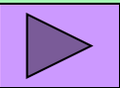
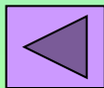
Что произошло?

Сколько осталось?



Решение: $3 - 1 = 2$

***Ответ: осталось 2
букашки.***





Сколько морковок?



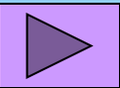
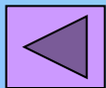
Что произошло ?

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.

+

-

+

-

-

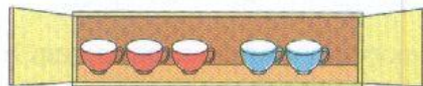
+

СРАВНИ:

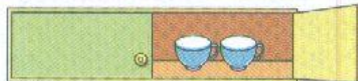


Узнаем, как связаны между собой сумма и каждое слагаемое.

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



$$3 + 2 = 5$$



$$5 - 3 = 2$$



$$5 - 2 = 3$$

- 2.



$$3 + 1 = 4$$

$$4 - 3 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$



$$3 + 4 = \square$$

$$7 - 4 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$



$$5 + 4 = \square$$

$$9 - 5 = \square$$

$$9 - \square = 5$$

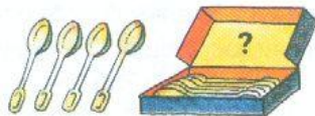
3. Закончи предложения.

Если $6 + 3 = 9$, то $9 - 6 = \dots$

Если $7 + 2 = 9$, то $9 - 7 = \dots$

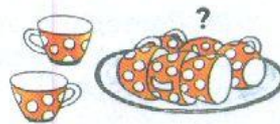
Если $8 + 2 = 10$, то $10 - 8 = \dots$

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.



$$3 + 1 = 4$$

$$4 - 3 = \square$$

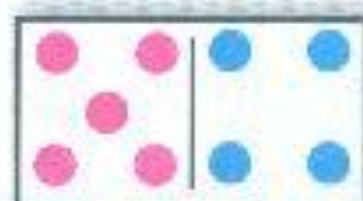
$$4 - 1 = \square$$



$$3 + 4 = \square$$

$$7 - 4 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$



$$5 + 4 = \square$$

$$9 - 5 = \square$$

$$9 - \square = 5$$

3. Закончи предложения.

Если $6 + 3 = 9$, то $9 - 6 = \dots$

Если $7 + 2 = 9$, то $9 - 7 = \dots$

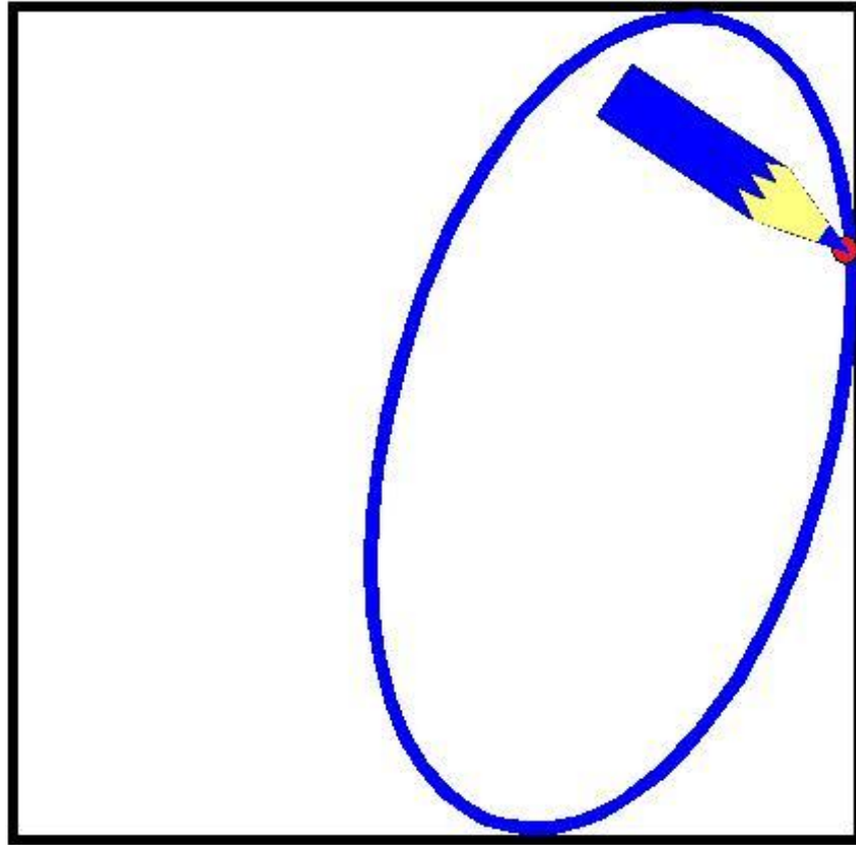
Если $8 + 2 = 10$, то $10 - 8 = \dots$

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

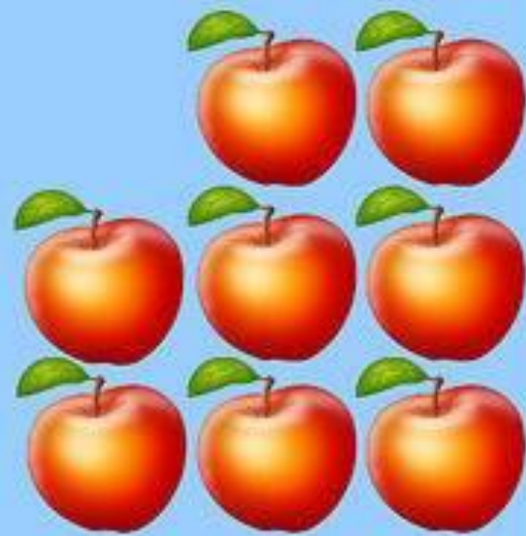
$$5 + 3 = 8$$



+



=



Связь между суммой и слагаемыми







Составьте примеры (выражения) (математическую запись) по рисунку

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$\square + 3 = 7$$

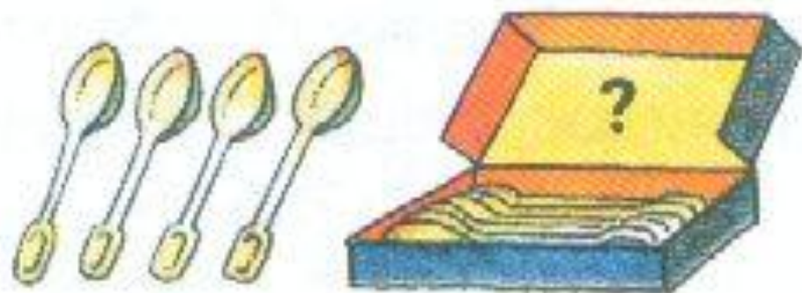
$$4 + \square = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

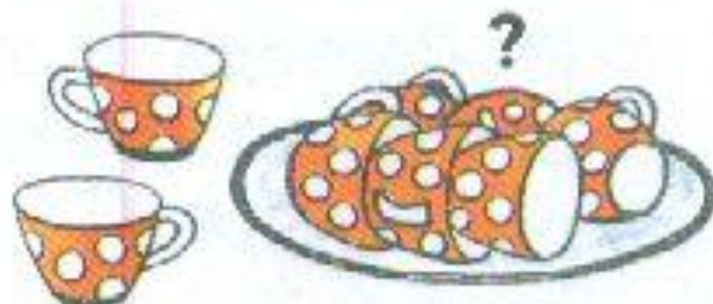
Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно от суммы отнять известное слагаемое.

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