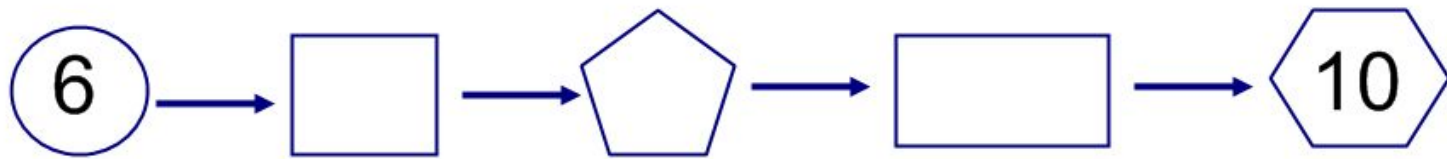
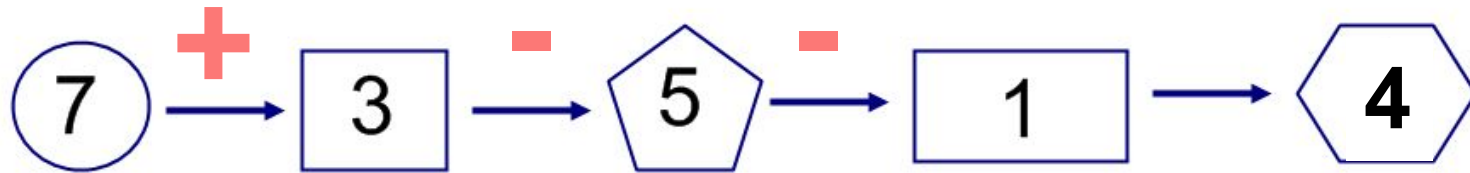
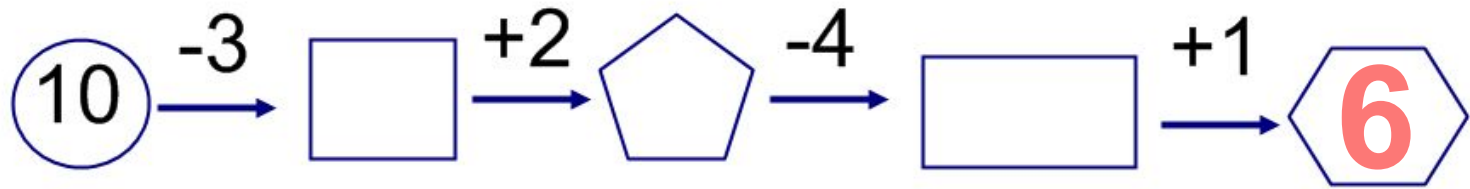


Связь между суммой и слагаемыми





Связь между суммой и слагаемыми



$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

25 февраля

Классная работа

$$4 + 5 = 9$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$3 + 7 = 10$$

$$\square\square - \square = \square$$

$$\square\square - \square = \square$$

$$1 + 7 = 8$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$2 + 5 = 7$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

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.

+

-

+

-

-

+



$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$8 + 2 = 10$

С

$3 + 6 = 9$

А

$10 - 2 = 8$

Н

$9 - 3 = 6$

Д

$10 - 8 = 2$

Р

$9 - 6 = 3$

Е

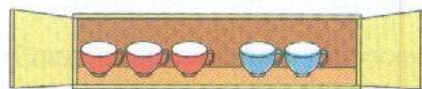
9	8	6	3	2	10	3	8
а	н	д	е	р	с	е	н

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 $9 - 7 = \dots$

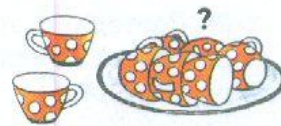
Если $8 + 2 = 10$, то $10 - 8 = \dots$

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.



$$3 + 1 = 4$$

$$4 - 3 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$



$$3 + 4 = \square$$

$$7 - 4 = \square$$

$$7 - 3 = \square$$



$$5 + 4 = \square$$

$$9 - 5 = \square$$

$$9 - \square = 5$$

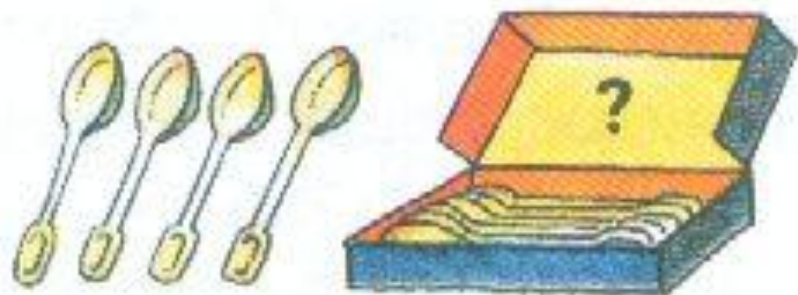
3. Закончи предложения.

Если $6 + 3 = 9$, то $9 - 6 = \dots$

Если $7 + 2 = 9$, то $9 - 7 = \dots$

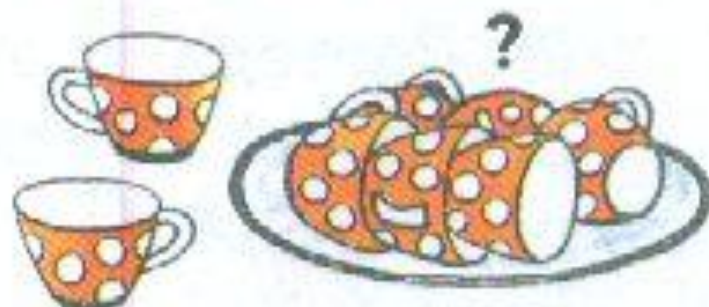
Если $8 + 2 = 10$, то $10 - 8 = \dots$

4. Всего в коробке было 10 ложек.



Сколько ложек теперь?

Всего на блюде было 8 чашек.



Сколько чашек теперь?

$$6 - 3$$

$$7 + 2$$

$$9 - 3 - 1$$

$$10 - 2 - 2$$

$$7 - 3$$

$$8 + 2$$

$$5 + 3 + 1$$

$$5 + 2 + 2$$

Домашняя работа

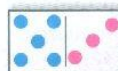
1. Объясни, как составлены примеры каждого столбика, используя слова *слагаемые* и *сумма*.



$$6 + 2 = 8$$

$$8 - 2 = \square$$

$$8 - 6 = \square$$



$$5 + 3 = \square$$

$$8 - 3 = \square$$

$$8 - 5 = \square$$



$$3 + 4 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

Выполни вычисления. Закончи вывод:
Если из суммы вычешь ..., то получится ...

2. Лене подарили 10 цветных наклеек. Из них 5 она уже использовала. Сколько ... ?
Закончи вопрос и реши задачу.



3. Митя с папой удари рыбу. Митя поймал 4 рыбки, а папа — на 2 рыбки больше. Сколько рыбок поймал папа? Сколько всего рыбок поймали Митя и папа?

$$6 + 3 - 2 \quad 6 - 4 - 2 \quad 10 - 2 + 1$$

$$8 - 4 + 1 \quad 7 + 3 + 0 \quad 10 - 3 + 2$$

$$9 - 3 + 4 \quad 8 - 2 - 0 \quad 10 - 3 + 3$$

5. Начерти 2 отрезка разной длины так, чтобы длина каждого отрезка была больше 6 см, но меньше 9 см.

Вычисли. Из каждого равенства, не меняя чисел, составь ещё по 2 верных равенства.

$$2 + 7 = \square \quad 1 + 6 = \square$$

СРАВНИ:



①

②

