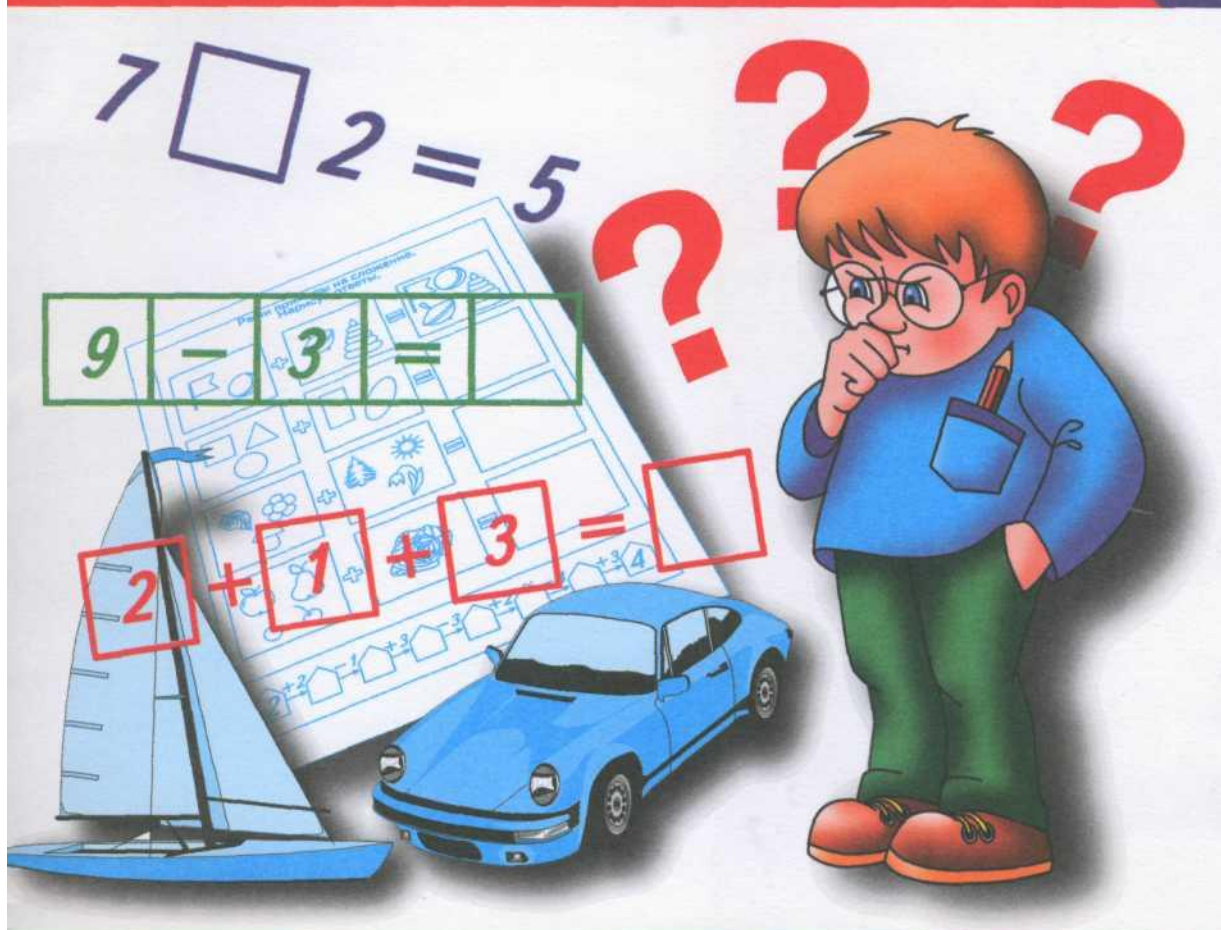


СКЛАДЫВАЕМ И ВЫЧИТАЕМ

ПАПКА
ДОШКОЛЬНИКА



- материал для занятий на отдельных листах
- разрезные карточки на цветных вкладышах
- знакомство с составом числа
- примеры и задачи на сложение и вычитание

Папка дошкольника поможет ребёнку:

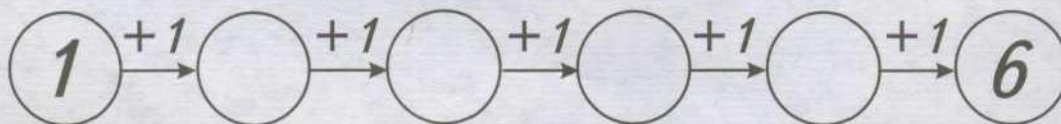
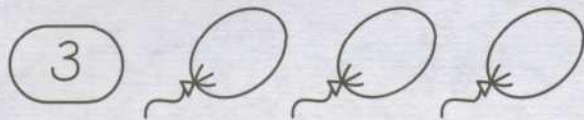
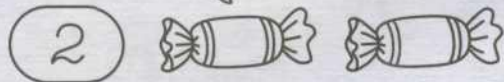
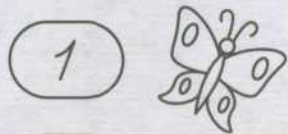
- **закрепить состав числа**
- **сравнивать числа между собой**
- **решать простые математические задачи на сложение и вычитание**

Внизу каждой страницы ребёнок найдёт математическую цепочку, с помощью которой он сможет ещё раз потренироваться в решении примеров на сложение и вычитание.

Цветной вкладыш необходимо разрезать по пунктирным линиям.

Карточки с цифрами и картинками помогут ребёнку самостоятельно составлять различные примеры и задачи.

Покажи с помощью цветных
карандашей состав чисел.
(например, два яблока зелёных, а два - жёлтых)



Из каких чисел состоит данное число?
 Напиши все варианты.

3

| | | |
|---|---|---|
| 0 | — | 3 |
| 1 | — | 2 |
| 2 | — | 1 |

4

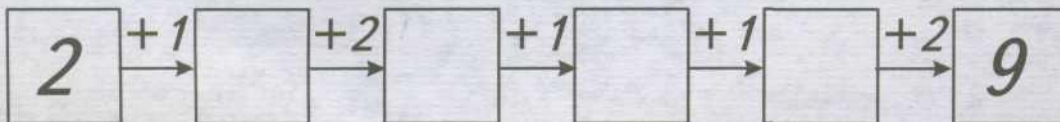
| | | |
|---|---|---|
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |

5

| | | |
|---|---|---|
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |

6

| | | |
|---|---|---|
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |



Из каких чисел состоит данное число?
Напиши все варианты.

7

| | | |
|---|---|---|
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |

8

| | | |
|---|---|---|
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |

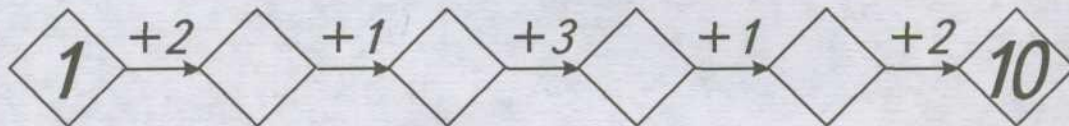
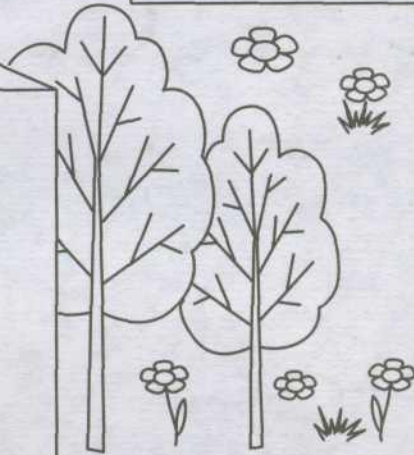
9

| | | |
|---|---|---|
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |

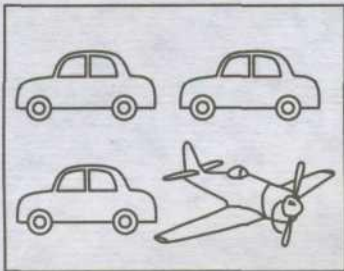


10

| | | |
|---|---|---|
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |
| □ | — | □ |

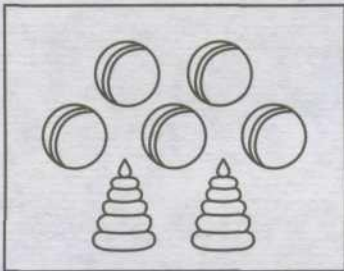
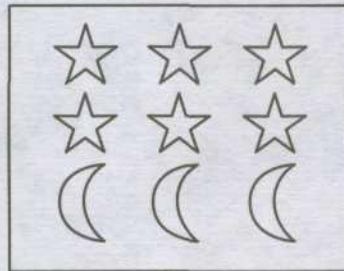


Соедини пример с соответствующим рисунком.



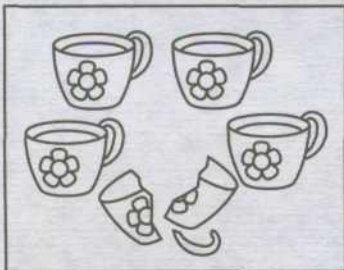
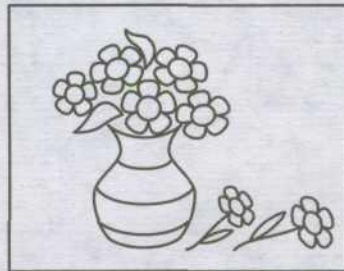
$$5 - 2$$

$$7 - 3$$



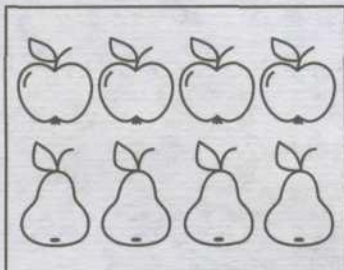
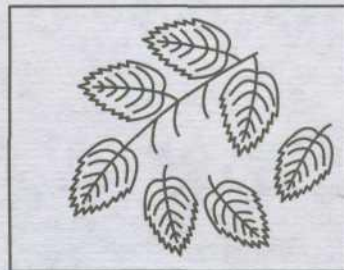
$$4 + 1$$

$$5 - 1$$



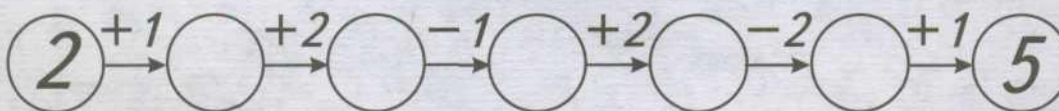
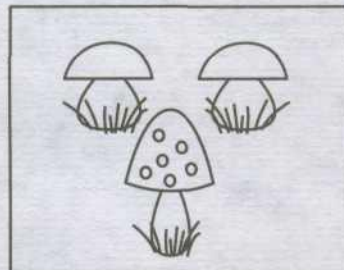
$$5 + 2$$

$$6 + 3$$

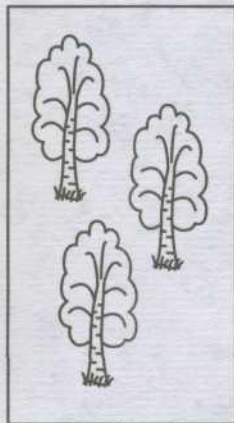


$$4 + 4$$

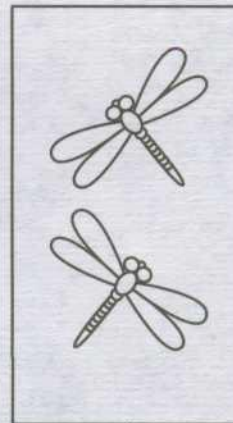
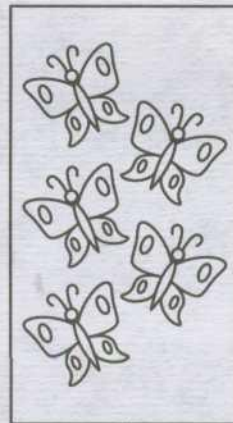
$$2 + 1$$



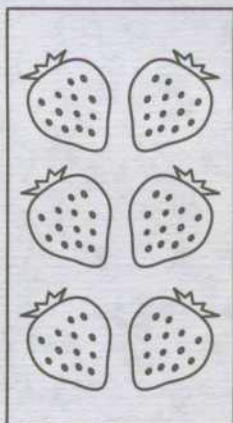
Сравни количество предметов в рамочках.
Поставь нужные знаки.



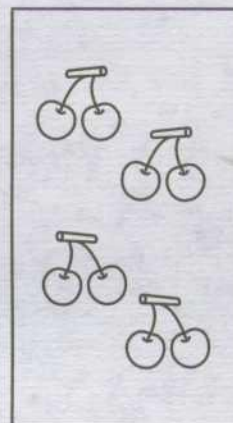
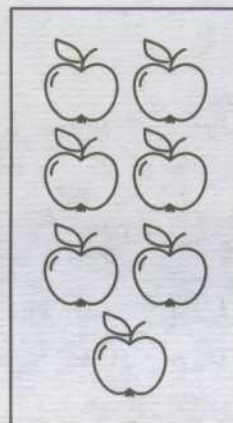
$$4 > 3$$



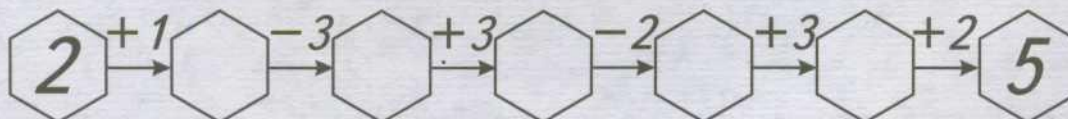
| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|



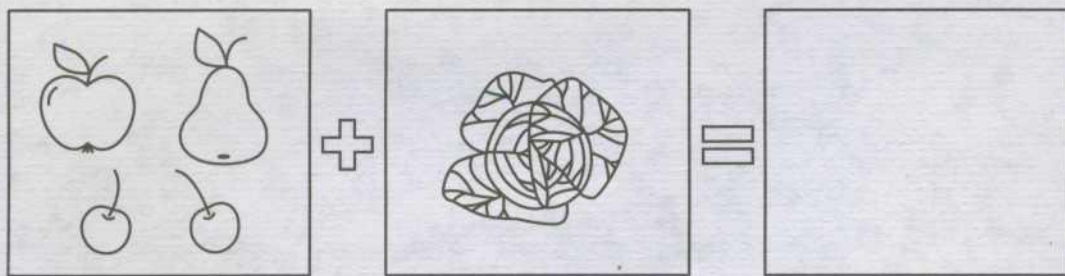
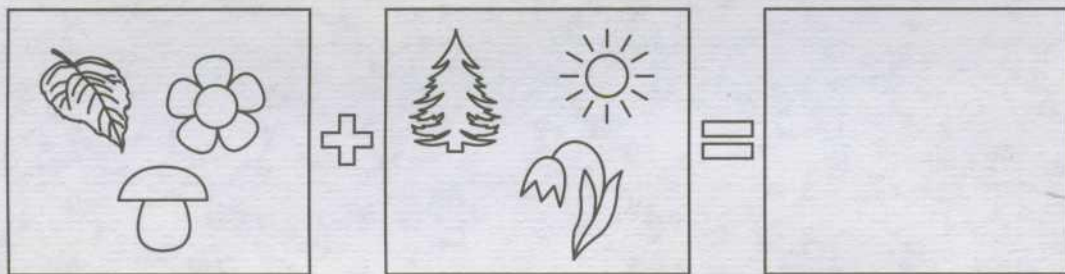
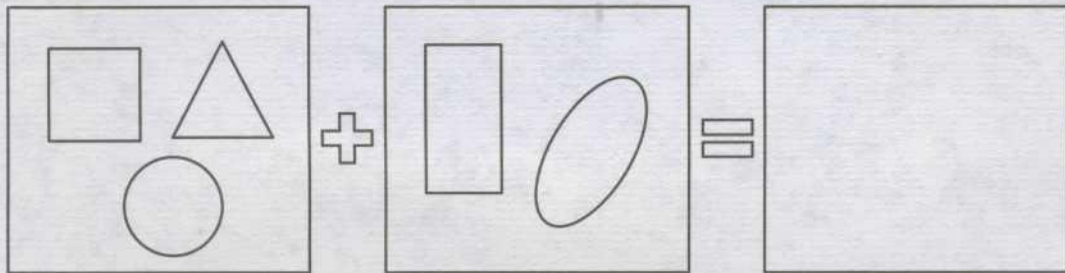
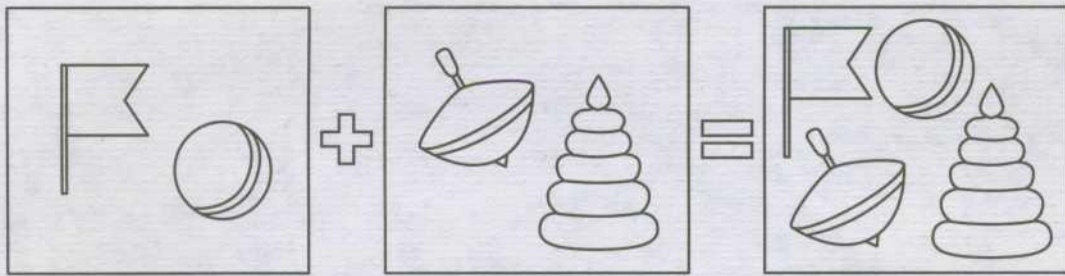
| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|



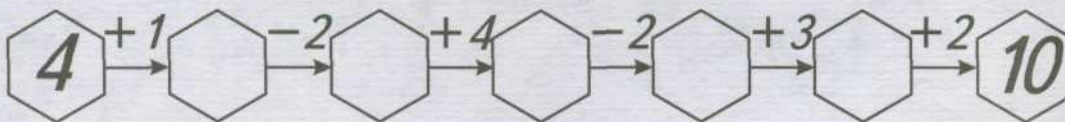
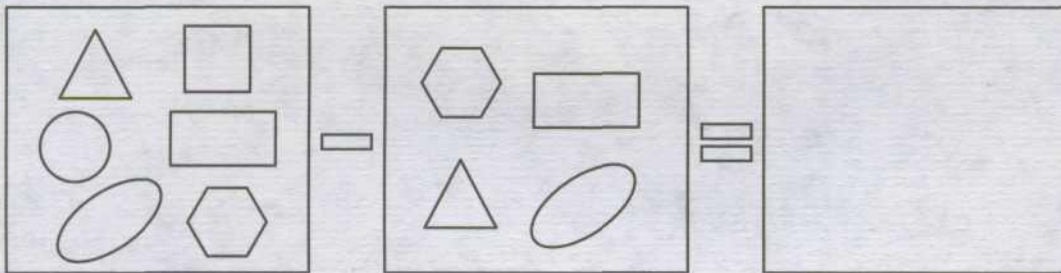
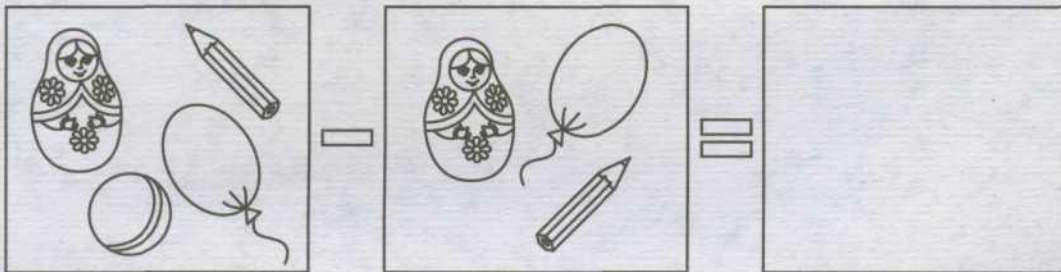
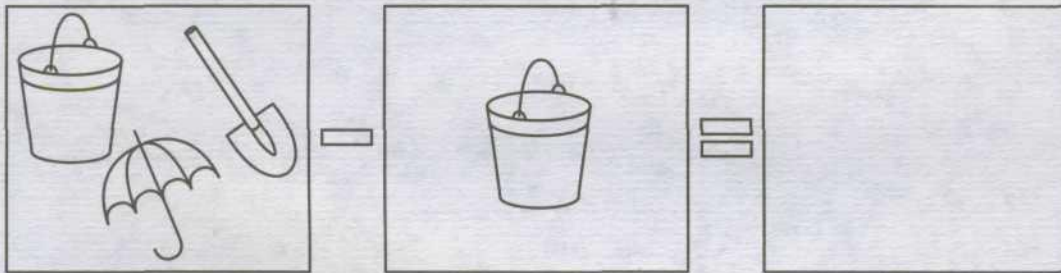
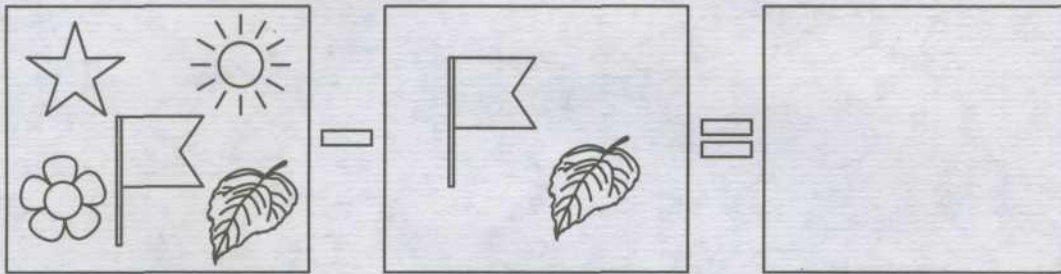
| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|



Реши примеры на сложение.
Нарисуй ответы.



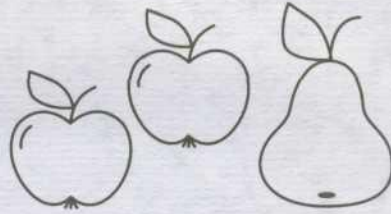
Реши примеры на вычитание.
Нарисуй ответы.



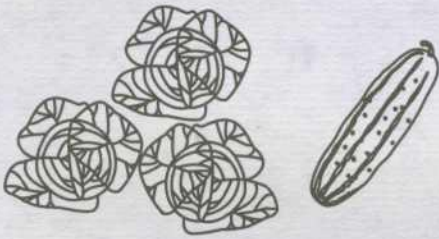
Рассмотри картинки.
 Реши примеры на сложение и
 Впиши полученные ответы.



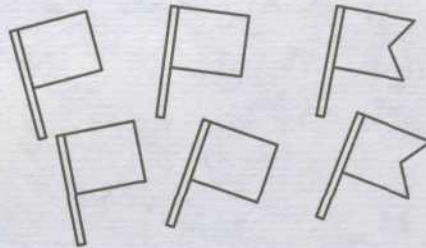
$$1 + 1 = \square$$



$$2 + 1 = \square$$



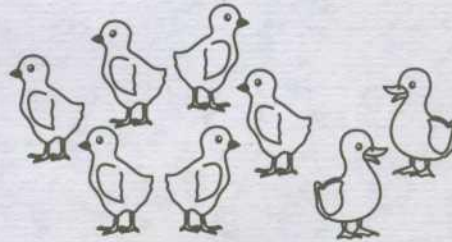
$$3 + 1 = \square$$



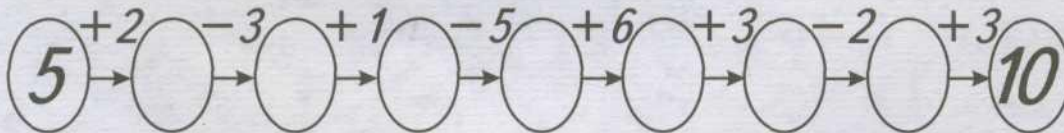
$$4 + 2 = \square$$



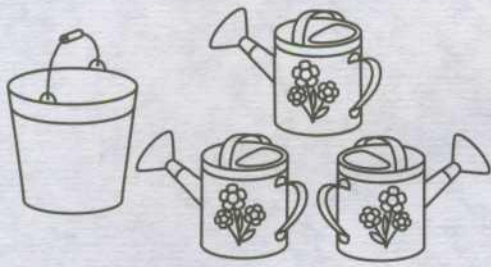
$$5 + 2 = \square$$



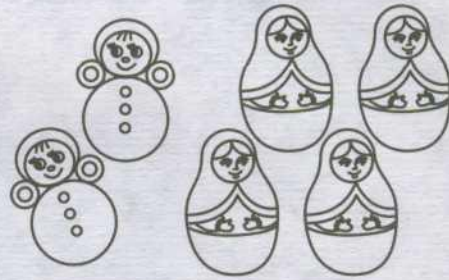
$$6 + 2 = \square$$



Рассмотри картинки.
 Реши примеры на сложение и
 Впиши полученные ответы.



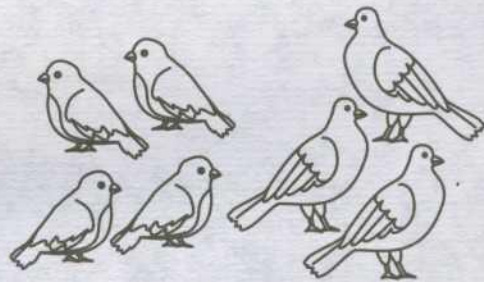
$$\square + \square = \square$$



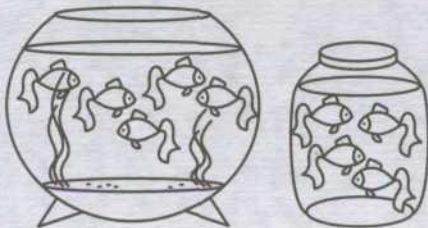
$$\square + \square = \square$$



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



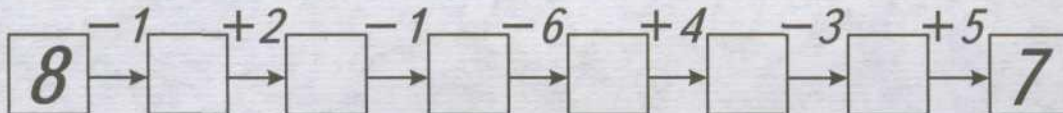
$$\square + \square = \square$$



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



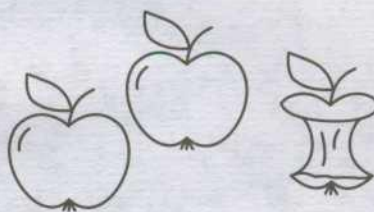
$$\square + \square = \square$$



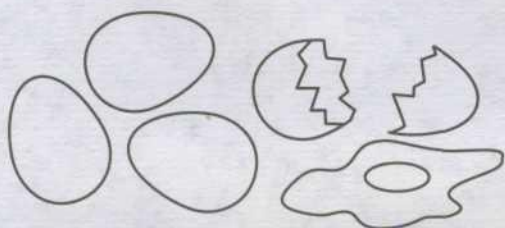
Рассмотри картинки.
 Реши примеры на вычитание.



$$2 - 1 = \square$$



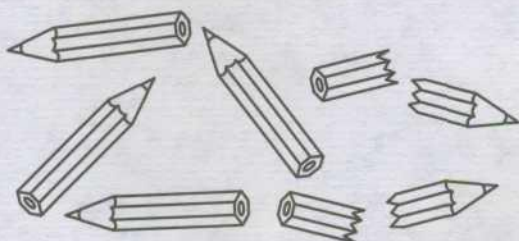
$$3 - 1 = \square$$



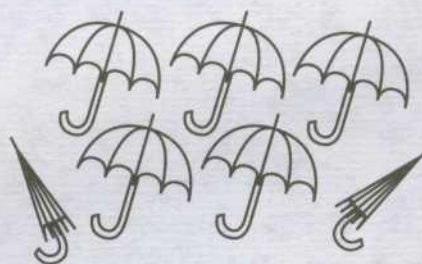
$$4 - 1 = \square$$



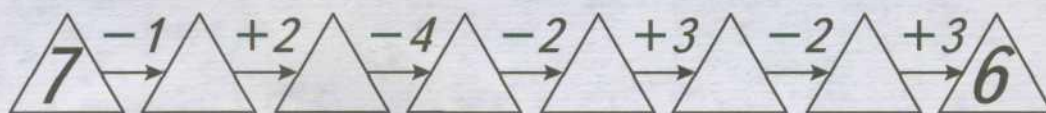
$$5 - 2 = \square$$



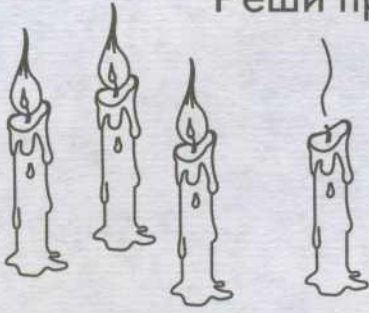
$$6 - 2 = \square$$



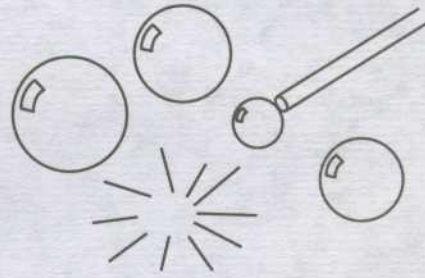
$$7 - 2 = \square$$



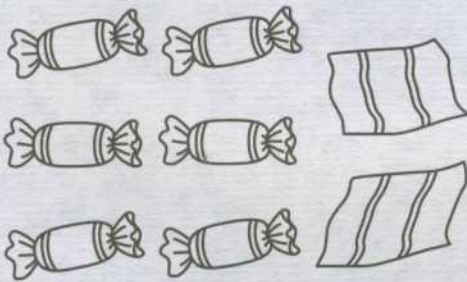
Рассмотри картинки.
 Реши примеры на вычитание.



$$4 - 1 = \square$$



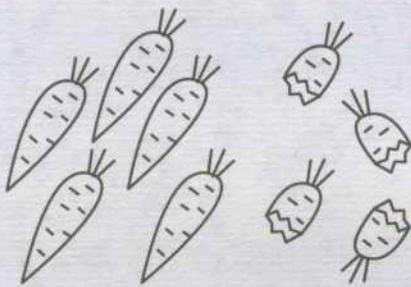
$$5 - 1 = \square$$



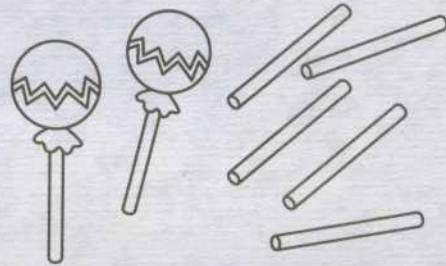
$$8 - 2 = \square$$



$$9 - 3 = \square$$



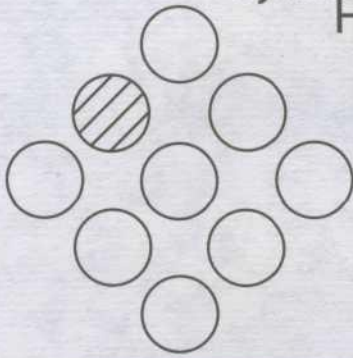
$$9 - 4 = \square$$



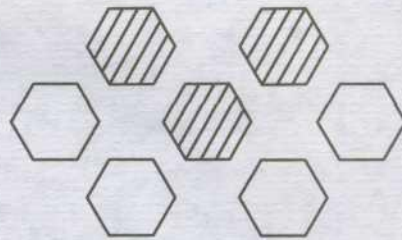
$$7 - 5 = \square$$

$$10 \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+3} 10$$

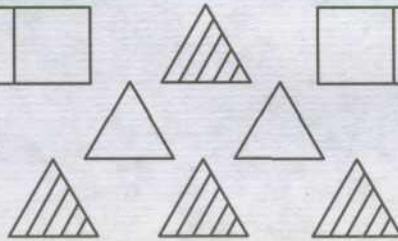
Напиши под каждым рисунком
нужные числа в пример.
Напиши ответ.



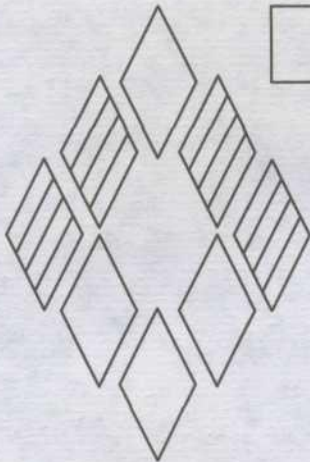
| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | + | | = | |
|--|---|--|---|--|



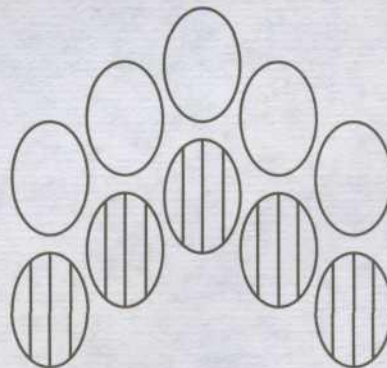
| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | + | | = | |
|--|---|--|---|--|



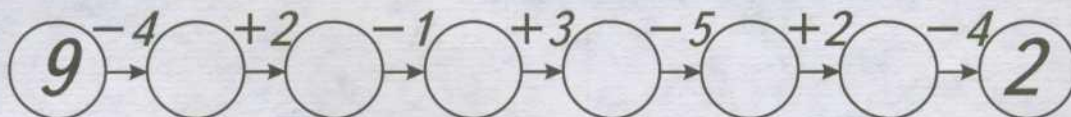
| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | + | | = | |
|--|---|--|---|--|



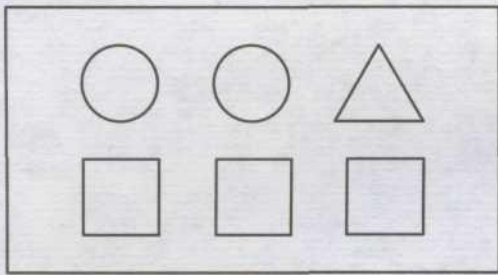
| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | + | | = | |
|--|---|--|---|--|



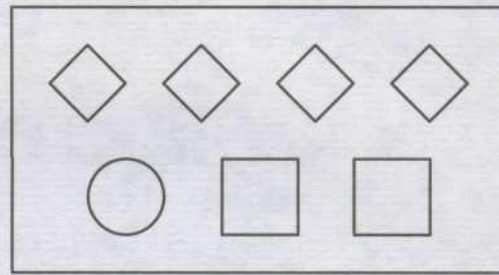
| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | + | | = | |
|--|---|--|---|--|



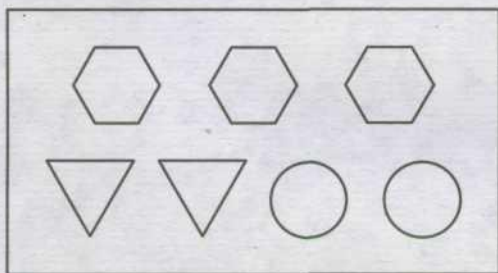
Рассмотри картинки. Впиши числа. Реши примеры.



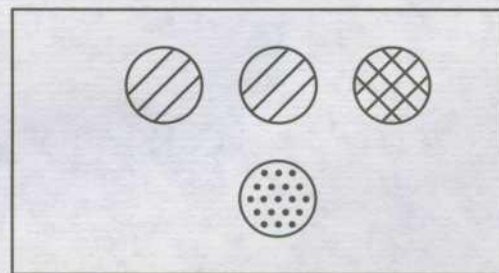
$$\boxed{2} + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{}$$



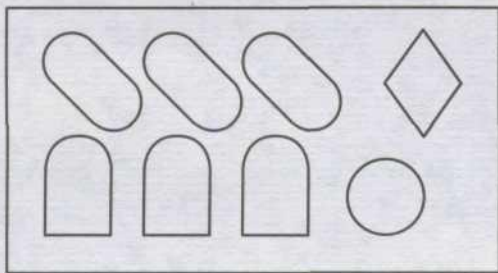
$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



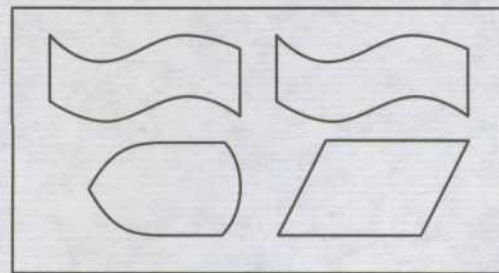
$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



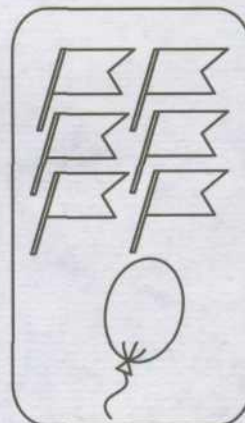
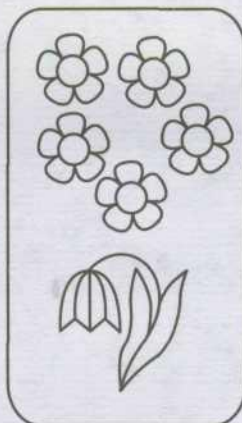
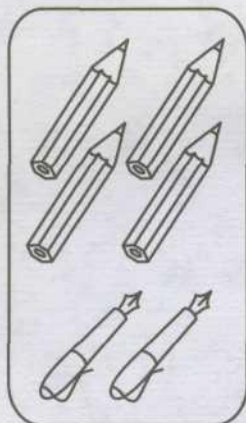
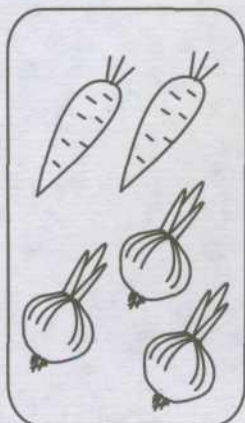
$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



Рассмотри картинки. Впиши числа. Реши примеры.

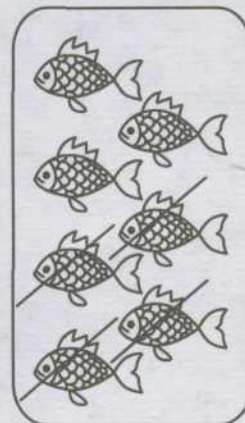
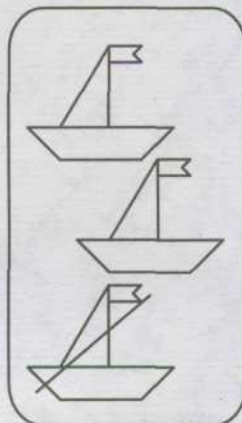
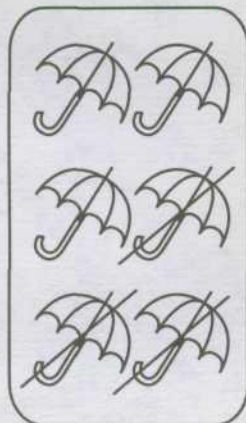
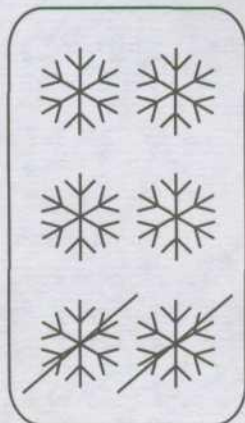


+ =

+ =

+ =

+ =

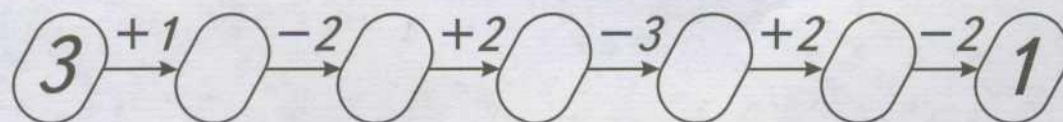


- =

- =

- =

- =



Впиши нужные знаки в примеры.

$2 \square 2 = 4$

$5 \square 2 = 7$

$3 \square 1 = 2$

$8 \square 3 = 5$

$5 \square 3 = 8$

$10 \square 5 = 5$

$7 \square 2 = 5$

$9 \square 6 = 3$

$1 \square 5 = 6$

$7 \square 2 = 9$

Реши примеры.

Раскрась картинку в соответствии с ответами.

$5+2$
 $3+3$
 $4+3$
 $3+2$
 $4+0$
 $5+1$
 $2+2$
 $4+2$
 $3+2$
 $3+2$
 $1+4$
 $3+1$
 $6+1$
 $1+5$

4 — зелёный 5 — жёлтый
 6 — красный 7 — синий

$10 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-2} 8$

Впиши нужные цифры в примеры.

$$7 - \square = 3$$

$$8 - \square = 3$$

$$\square - 7 = 1$$

$$10 - \square = 7$$

$$5 + \square = 7$$

$$6 + \square = 8$$

$$\square + 2 = 8$$

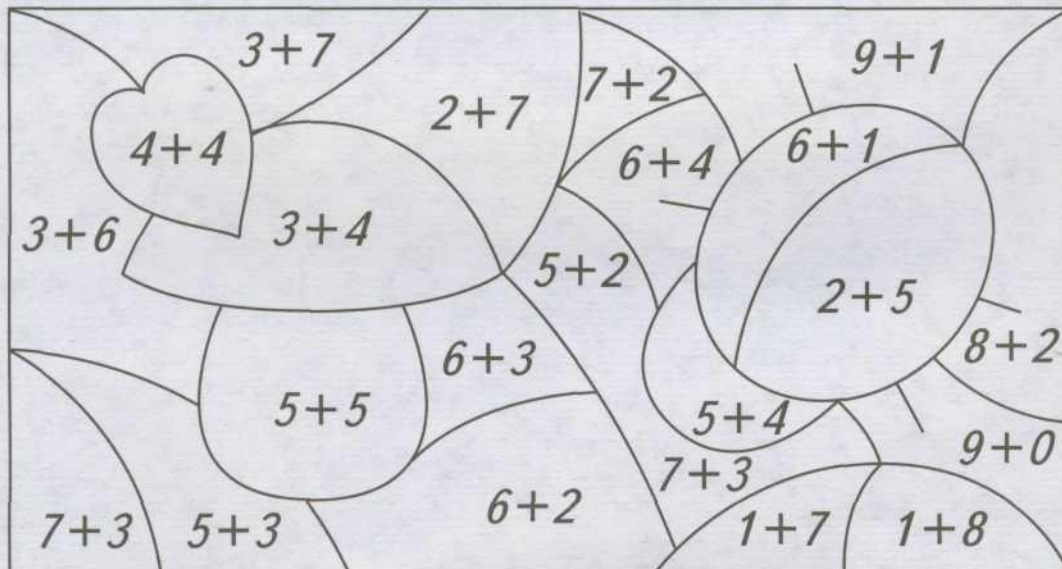
$$3 + \square = 10$$

$$\square - 3 = 2$$

$$5 - \square = 4$$

Реши примеры.

Раскрась картинку в соответствии с ответами.

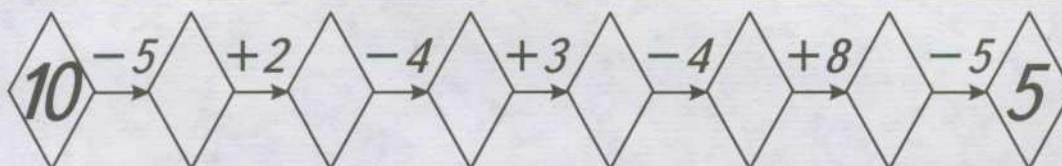


$\square 7$ — красный

$\square 8$ — зелёный

$\square 9$ — коричневый

$\square 10$ — жёлтый



| | | | | |
|---|---|---|----|----|
| + | + | - | - | = |
| = | < | < | < | < |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 7 | 7 | 8 |
| 8 | 9 | 9 | 10 | 10 |

