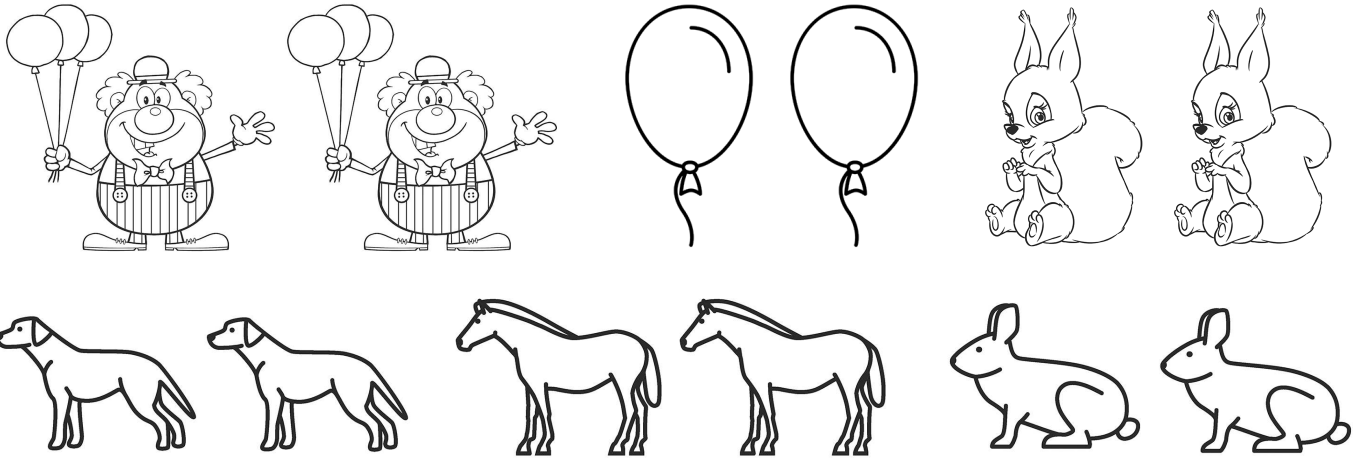

СОДЕРЖАНИЕ

Состав числа 2	2
Состав числа 3	4
Состав чисел 2 и 3	5
Состав числа 4	7
Состав чисел 2–4	10
Состав числа 5	15
Состав чисел 2–5	19
Состав числа 6	27
Состав чисел 2–6	31
Состав числа 7	39
Состав чисел 2–7	43
Состав числа 8	52
Состав чисел 2–8	56
Состав числа 9	65
Состав чисел 2–9	69
Состав числа 10	79
Состав чисел 2–10	83
Сложение и вычитание в пределах 10	95
Сложение и вычитание вида $13+4$, $17-2$	102
Цепочки примеров. Счёт в пределах 10	105
Цепочки примеров. Счёт в пределах 20	112
Вычисления по схемам. Счёт в пределах 20	118
Ответы к примерам раздела «Вычисления по схемам»	127

СОСТАВ ЧИСЛА 2

- Раскрась.



- Выучи.

2 – это 1 и 1

- Реши примеры.

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

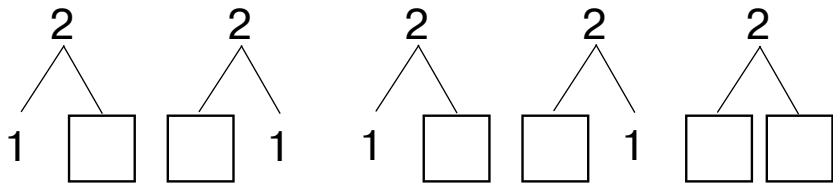
$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

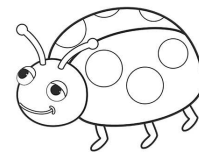
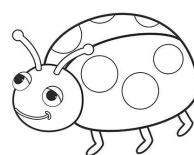
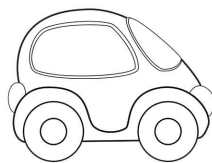
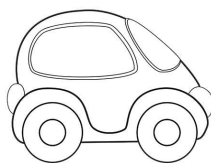
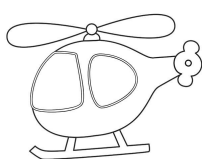
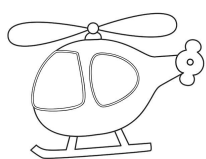
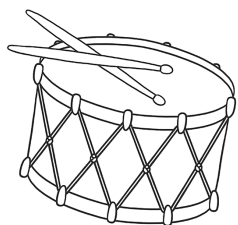
$2 - 1 = \square$

- Вставь число.



Состав числа 2

- Вспомни состав числа 2. Раскрась.



- Реши примеры.

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

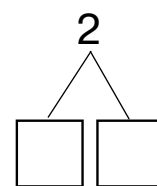
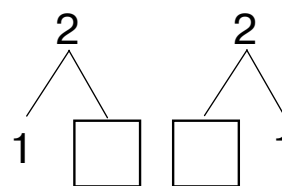
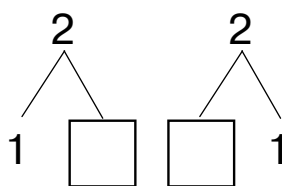
$2 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

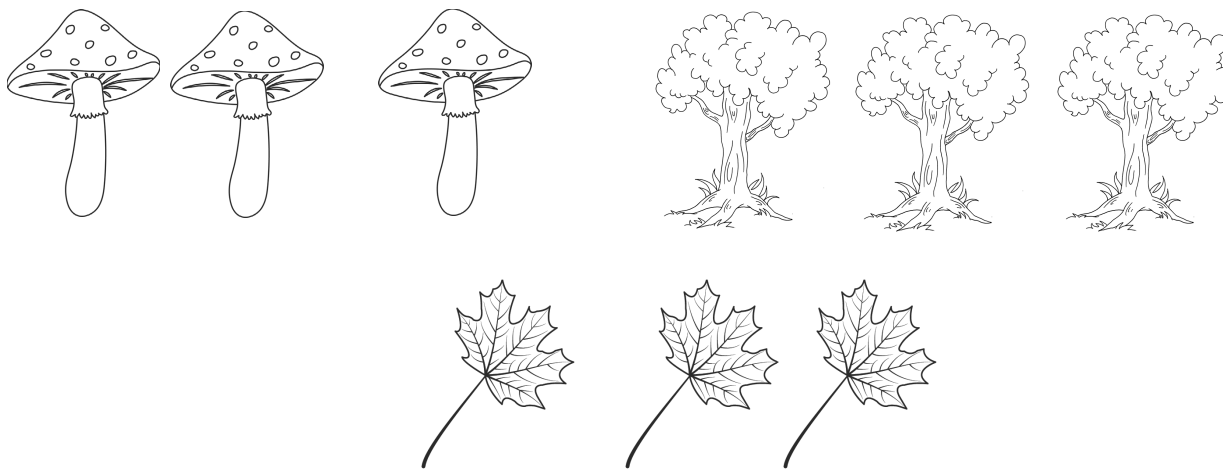
$2 - 1 = \square$

- Вставь число.



СОСТАВ ЧИСЛА 3

- Раскрась.



- Выучи.

3 – это 1 и 2

3 – это 2 и 1

- Реши примеры.

$3 - 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

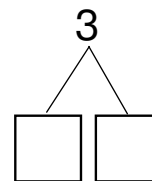
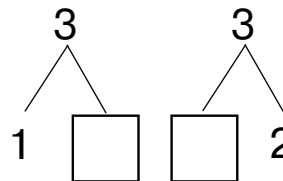
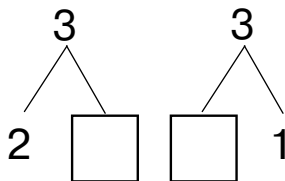
$1 + 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

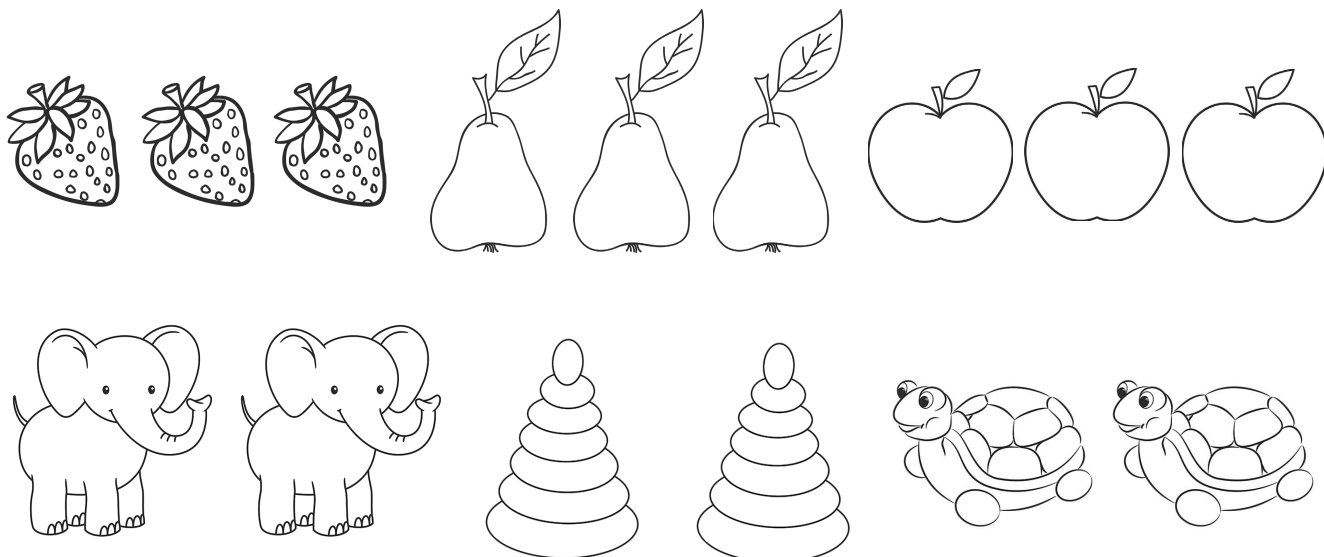
$3 - 1 = \square$

- Вставь число.



СОСТАВ ЧИСЕЛ 2 И 3

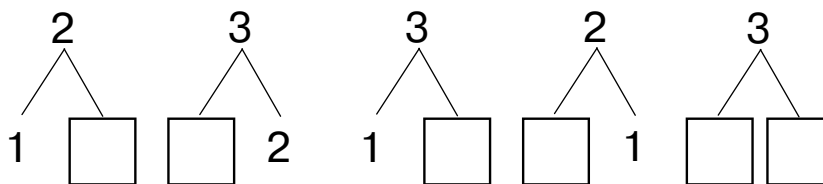
- Вспомни состав чисел. Раскрась.



- Реши примеры.

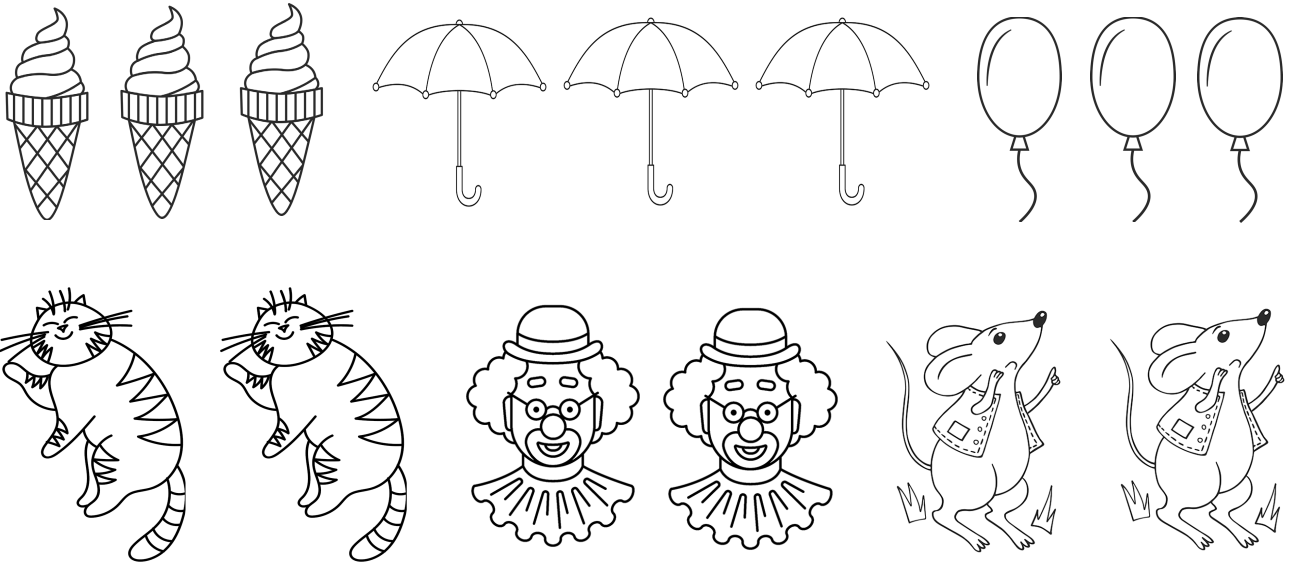
$2 - 1 = \square$	$2 - 1 = \square$	$3 - 2 = \square$	$1 + 1 = \square$
$2 + 1 = \square$	$1 + 1 = \square$	$2 + 1 = \square$	$2 - 1 = \square$
$3 - 2 = \square$	$2 + 1 = \square$	$3 - 2 = \square$	$3 - 1 = \square$
$1 + 1 = \square$	$1 + 2 = \square$	$1 + 1 = \square$	$1 + 2 = \square$
$3 - 1 = \square$	$3 - 2 = \square$	$3 - 1 = \square$	$3 - 2 = \square$
$2 - 1 = \square$	$3 - 1 = \square$	$1 + 2 = \square$	$2 + 1 = \square$

- Вставь число.



Состав чисел 2 и 3

- Вспомни состав чисел. Раскрась.



- Число сбежало. Какое это число?

$$\square - 1 = 1 \quad 3 - \square = 1 \quad 1 + \square = 2 \quad \square - 2 = 1$$

$$2 + \square = 3 \quad \square + 2 = 3 \quad \square + 1 = 2 \quad 2 - \square = 1$$

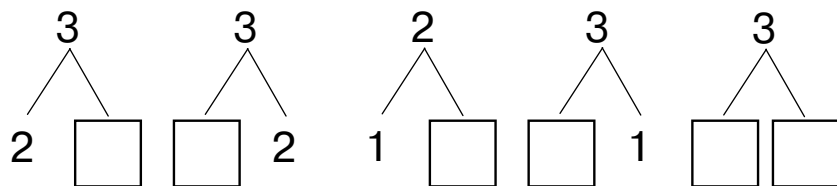
$$\square - 2 = 1 \quad \square - 1 = 2 \quad 2 - \square = 1 \quad \square + 1 = 3$$

$$3 - \square = 1 \quad 3 - \square = 2 \quad \square + 1 = 2 \quad 1 + \square = 2$$

$$\square + 2 = 3 \quad \square - 1 = 1 \quad 3 - \square = 1 \quad \square + 2 = 3$$

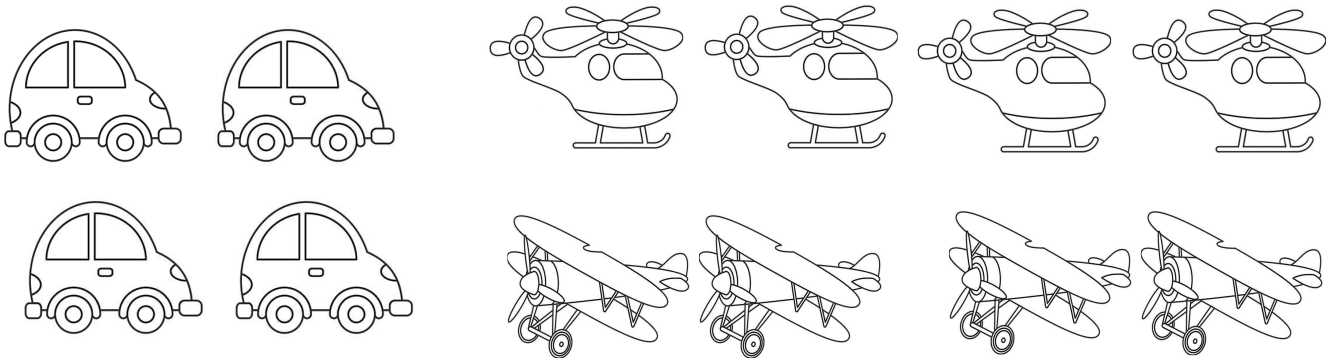
$$1 + \square = 3 \quad 1 + \square = 2 \quad \square + 1 = 3 \quad 3 - \square = 1$$

- Вставь число.



СОСТАВ ЧИСЛА 4

- Раскрась.



- Выучи.

4 – это 1 и 3

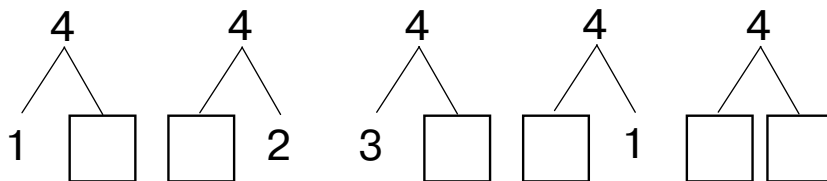
4 – это 2 и 2

4 – это 3 и 1

- Реши примеры.

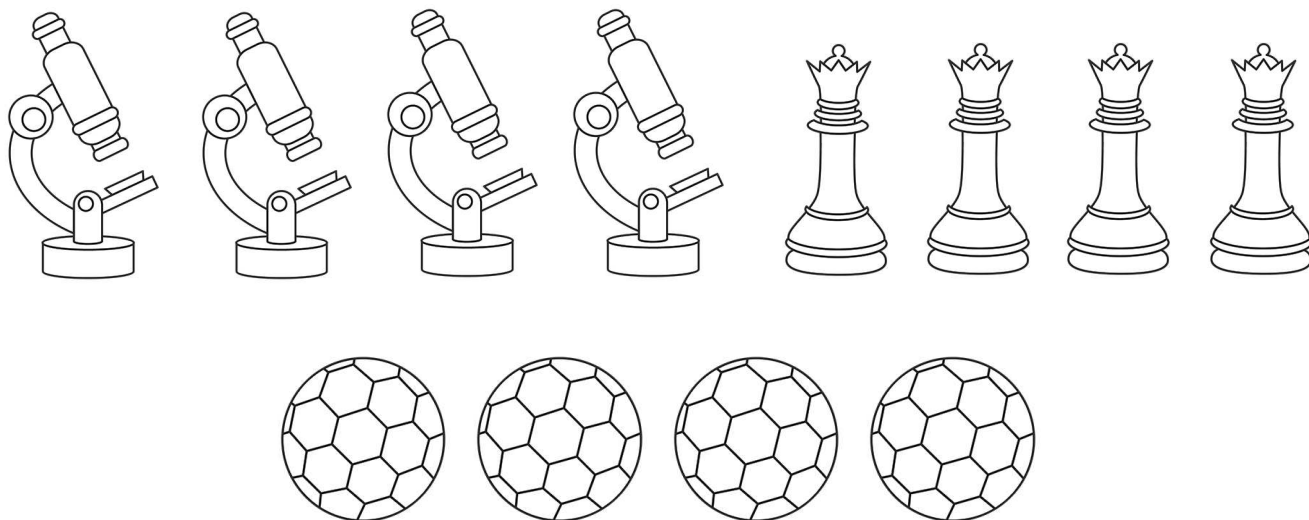
$4 - 1 = \square$	$3 + 1 = \square$	$4 - 3 = \square$	$4 - 2 = \square$
$4 - 2 = \square$	$2 + 2 = \square$	$3 + 1 = \square$	$1 + 3 = \square$
$3 + 1 = \square$	$4 - 1 = \square$	$4 - 1 = \square$	$2 + 2 = \square$
$2 + 2 = \square$	$4 - 3 = \square$	$2 + 2 = \square$	$4 - 1 = \square$
$4 - 3 = \square$	$1 + 3 = \square$	$4 - 3 = \square$	$4 - 3 = \square$
$1 + 3 = \square$	$4 - 1 = \square$	$1 + 3 = \square$	$3 + 1 = \square$

- Вставь число.



Состав числа 4

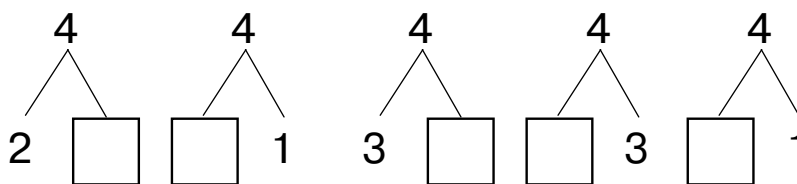
- Вспомни состав числа 4. Раскрась.



- Реши примеры.

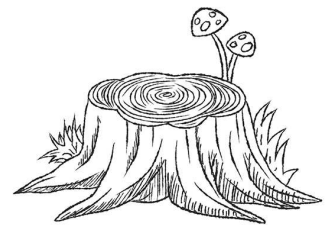
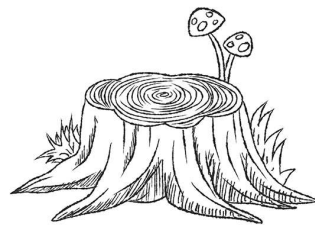
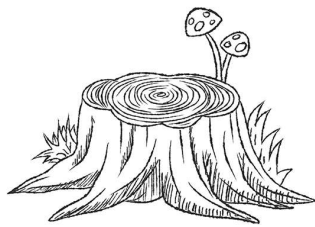
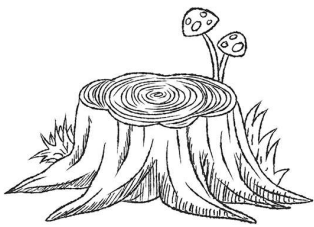
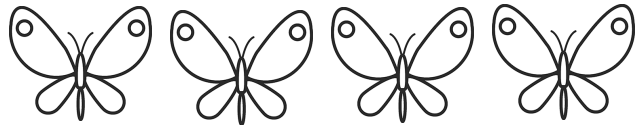
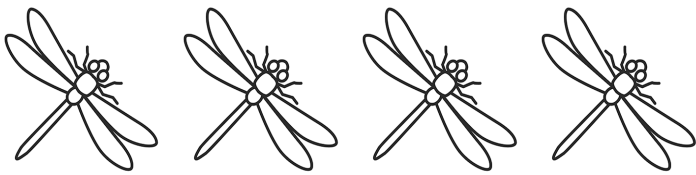
$4 - 1 = \square$	$1 + 3 = \square$	$3 + 1 = \square$	$4 - 2 = \square$
$4 - 3 = \square$	$4 - 1 = \square$	$1 + 3 = \square$	$2 + 2 = \square$
$4 - 1 = \square$	$3 + 1 = \square$	$4 - 2 = \square$	$4 - 1 = \square$
$2 + 2 = \square$	$4 - 3 = \square$	$2 + 2 = \square$	$1 + 3 = \square$
$4 - 2 = \square$	$4 - 1 = \square$	$4 - 3 = \square$	$3 + 1 = \square$
$4 - 1 = \square$	$4 - 2 = \square$	$4 - 1 = \square$	$4 - 3 = \square$

- Вставь число.



Состав числа 4

- Вспомни состав числа 4. Раскрась.



- Число сбежало. Какое это число?

$$\square - 2 = 2$$

$$4 - \square = 3$$

$$2 + \square = 4$$

$$\square - 1 = 3$$

$$1 + \square = 4$$

$$4 - \square = 1$$

$$\square + 1 = 4$$

$$\square + 3 = 4$$

$$2 + \square = 4$$

$$\square + 2 = 4$$

$$4 - \square = 2$$

$$2 + \square = 4$$

$$\square - 3 = 1$$

$$2 + \square = 4$$

$$4 - \square = 1$$

$$\square + 1 = 4$$

$$4 - \square = 2$$

$$3 + \square = 4$$

$$\square + 3 = 4$$

$$4 - \square = 2$$

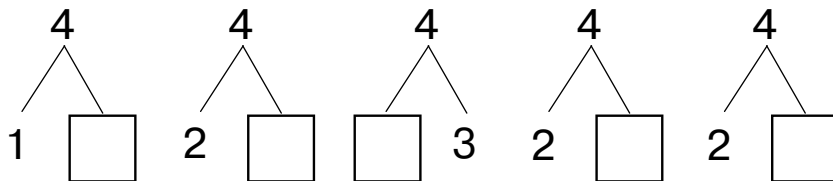
$$2 + \square = 4$$

$$\square - 1 = 3$$

$$1 + \square = 4$$

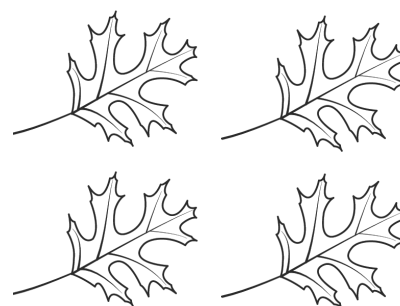
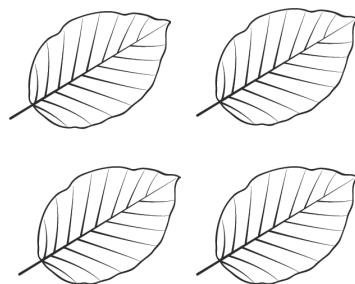
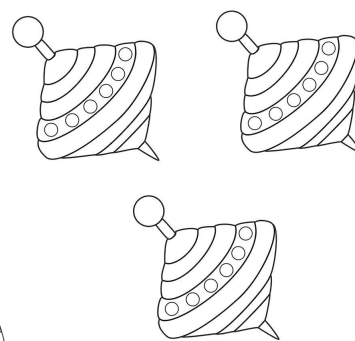
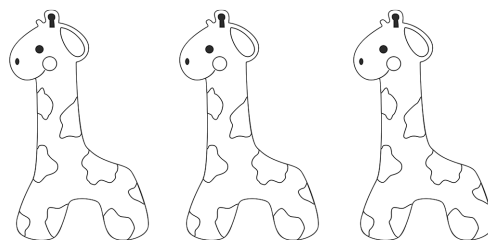
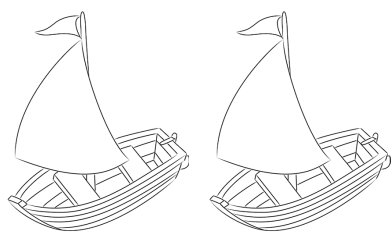
$$\square + 2 = 4$$

- Вставь число.



СОСТАВ ЧИСЕЛ 2-4

- Вспомни состав чисел. Раскрась.



- Реши примеры.

$3 - 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$4 - 3 = \square$

$4 - 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$1 + 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$1 + 1 = \square$

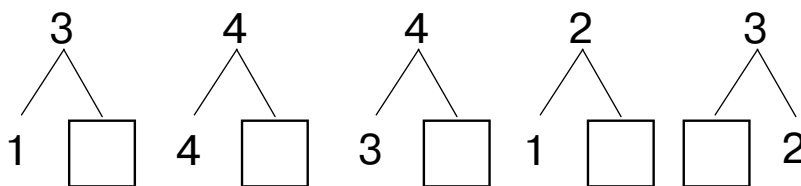
$3 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$4 - 2 = \square$

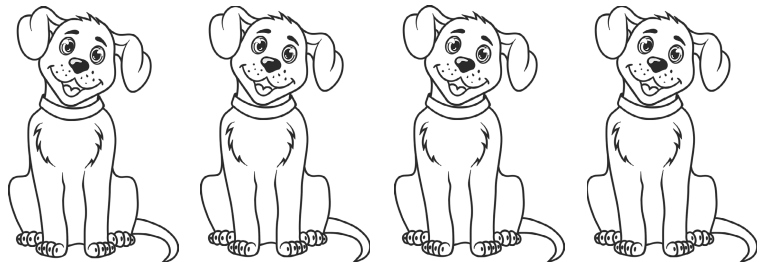
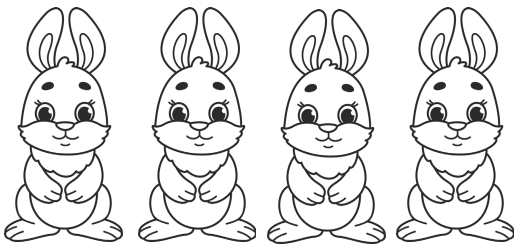
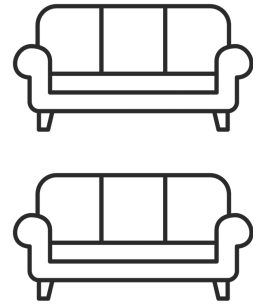
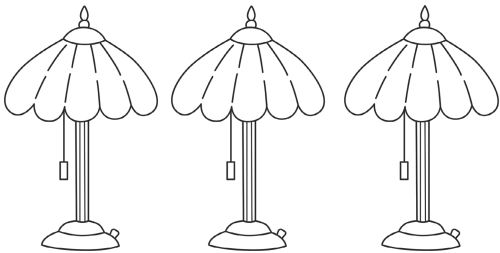
$4 - 3 = \square$

- Вставь число.



Состав чисел 2-4

• Вспомни состав чисел. Раскрась.



• Реши примеры.

$2 + 2 = \square$

$4 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$1 + 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$1 + 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$1 + 1 = \square$

$1 + 3 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 - 1 = \square$

$3 + 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 2 = \square$

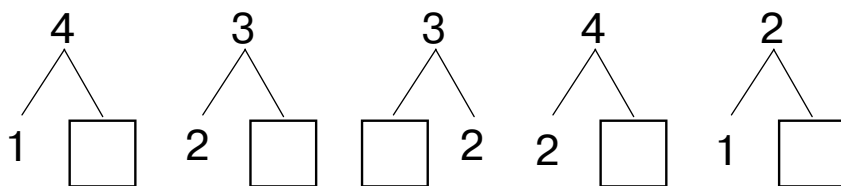
$2 - 1 = \square$

$4 - 2 = \square$

$1 + 2 = \square$

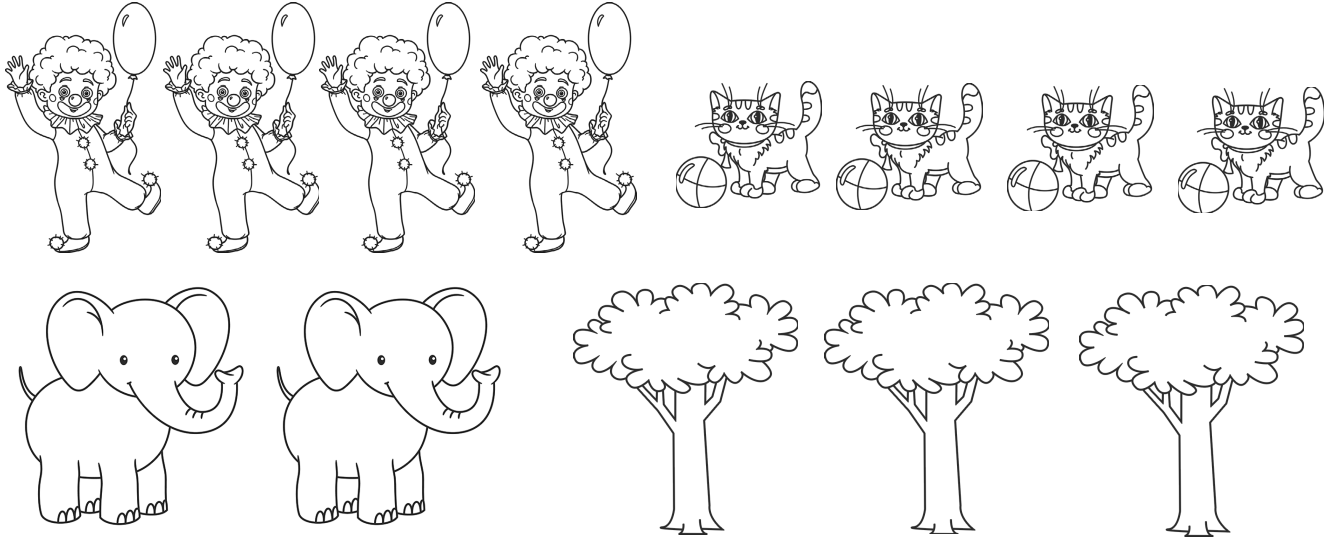
$2 + 1 = \square$

• Вставь число.



Состав чисел 2-4

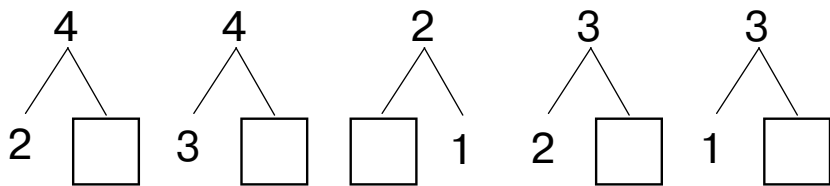
- Вспомни состав чисел. Раскрась.



- Число сбежало. Какое это число?

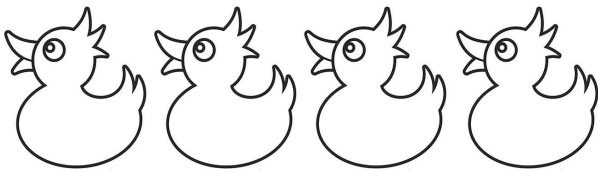
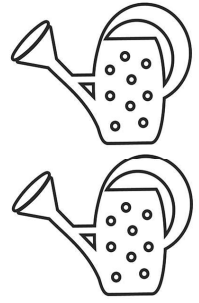
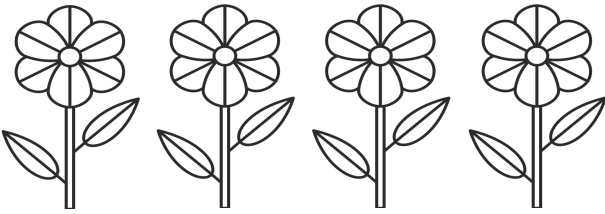
$\square - 2 = 2$	$\square + 2 = 3$	$2 + \square = 4$	$\square - 1 = 3$
$1 + \square = 3$	$1 + \square = 4$	$\square + 2 = 3$	$2 + \square = 3$
$4 - \square = 3$	$\square + 1 = 3$	$3 - \square = 1$	$\square + 1 = 4$
$\square + 1 = 4$	$3 - \square = 1$	$\square + 1 = 2$	$1 + \square = 2$
$\square - 2 = 2$	$2 - \square = 1$	$2 + \square = 3$	$\square + 2 = 4$
$3 - \square = 1$	$\square + 1 = 3$	$\square + 1 = 4$	$3 - \square = 2$

- Вставь число.



Состав чисел 2-4

• Вспомни состав чисел. Раскрась.



• Реши примеры.

$4 - 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

$4 - 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$2 + 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$3 + 1 = \square$

$3 + 1 = \square$

$3 - 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$1 + 1 = \square$

$3 - 2 = \square$

$3 - 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$4 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$3 - 1 = \square$

$1 + 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

• Вставь число.

