

Самое красивое число

а) ... $\overset{-1}{\rightarrow}$... $\overset{-1}{\rightarrow}$ 2 $\overset{-1}{\rightarrow}$... $\overset{-1}{\rightarrow}$... б) ... $\overset{-1}{\rightarrow}$... $\overset{-1}{\rightarrow}$ 8 $\overset{-1}{\rightarrow}$... $\overset{-1}{\rightarrow}$...

№ 2 $4 + \square = 6$ $\square + 3 = 6$
 $5 + \square = 6$ $1 + \square = 6$

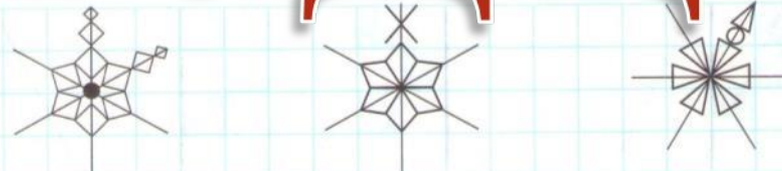
№ 3 $6 - \square = 4$ $6 - \square = 2$
 $6 - \square = 1$ $6 - \square = 5$

1 Запиши ответ:

$2 + 3 = \dots$ $3 + 2 = \dots$ $5 - 2 = \dots$
 $4 - 1 = \dots$ $1 + 4 = \dots$ $2 + 2 = \dots$

2 Раскрась доминошки, на которых 5 точек, жёлтым карандашом. А доминошки, на которых 6 точек, голубым.

МОЛОДЦЫ!



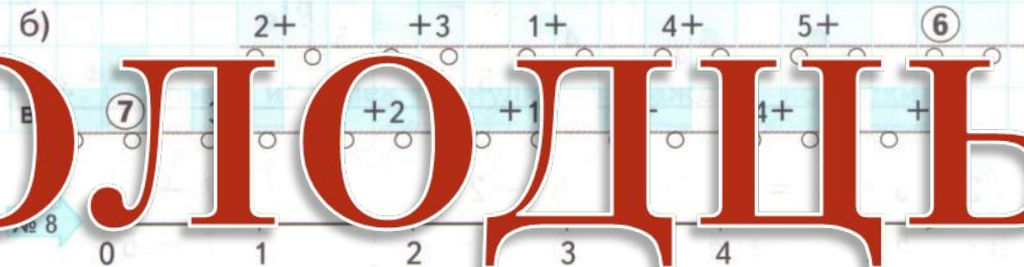
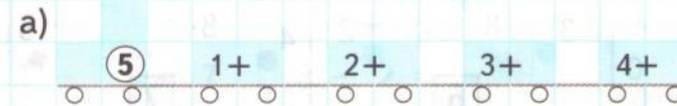
Семь дней недели

→ $1 + 3 = \dots$ $4 - 3 = \dots$ $2 + 2 = \dots$
 $3 + 2 = \dots$ $5 - 3 = \dots$ $4 - 2 = \dots$
 $5 - 2 = \dots$ $1 + 4 = \dots$ $5 - 4 = \dots$

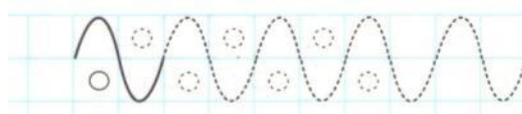


№ 3 → $6 + 1 = \square$ $2 + \square = 7$ $3 + \square = 7$
 $7 - 1 = \square$ $7 - 2 = \square$ $7 - 3 = \square$
 $7 - 6 = \square$ $7 - \square = 2$ $7 - \square = 3$

1 Добавь в каждый вагончик подходящее число.



МОЛОДЦЫ!



Складываем и вычитаем

→ $5 \dots 2 = 7$ $4 \dots 3 = 1$ $4 \dots 2 = 6$

$5 \dots 2 = 3$ $4 \dots 3 = 7$ $4 \dots 2 = 2$

№ 3

$\square + \square = 5$	$\square + \square = 7$
$\square + \square = 5$	$\square + \square = 7$
$5 - \square = \square$	$7 - \square = \square$
$5 - \square = \square$	$7 - \square = \square$

№ 4

$3 \dots 2 = \square$ $7 \dots 3 = \square$ $6 \dots 2 = \square$

1 Соедини числа, которые в сумме дают число \square



2

$5 - 2 = \square$	$6 - 2 = \square$	$7 - \square = 4$
$5 - \square = 4$	$6 - \square = 5$	$7 - 5 = \square$

МОЛОДЦЫ!

Сколько ног у осьминога

Стр. 51

$6 \dots 2 = 4$ $4 \dots 4 = 8$ $7 \dots 1 = 6$
 $5 \dots 3 = 8$ $5 \dots 3 = 2$ $6 \dots 2 = 8$

№ 2 $6 + \square = 8$ $\square + \square = 8$ $\square + \square = 8$

№ 3

--	--	--	--

№ 4

--	--	--	--

$1 + 7 = \square$	$2 + \square = 8$	$3 + \square = 8$
$7 + \square = 8$	$\square + 2 = 8$	$\square + \square = 8$
$8 - \square = 7$	$8 - 2 = \square$	
$8 - 7 = \square$	$8 - \square = 2$	

МОЛОДЦЫ!

$7 - \square = 3$ $7 - \square = 5$ $8 - \square = 3$ $8 - \square = 6$



Загадочное число

№ 3

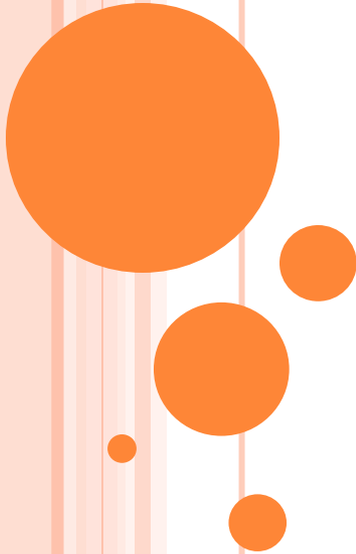
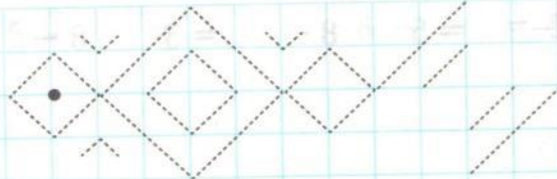
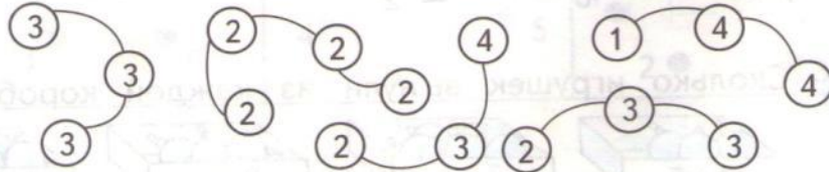


$1 + 8 = \square$	$2 + \square = 9$	$3 + \square = 9$
$8 + 1 = \square$	$\square + 2 = 9$	$\square + 3 = 9$
$9 - 1 = \square$	$9 - 2 = \square$	$9 - 3 = \square$
$9 - 8 = \square$	$9 - \square = 2$	$8 - \square = 3$

>< 6 ... 9 6 + 3 ... 9 9 - 3 ... 6
9 ... 6 3 + 6 ... 9 9 - 6 ... 3



1 Раскрась бусы, на которых в сумме 9.

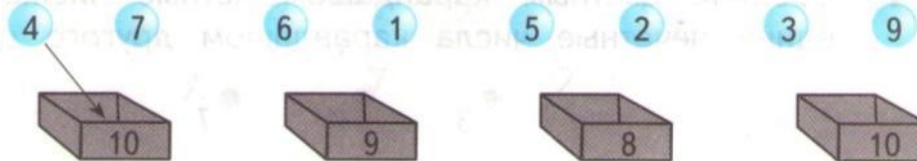


Десять братьев

№ 4 $6 + 4 = \dots$ $7 + 3 = \dots$ $8 + 2 = \dots$
 $10 - 4 = \dots$ $10 - 3 = \dots$ $10 - 2 = \dots$
 $10 - 6 = \dots$ $10 - 7 = \dots$ $10 - 8 = \dots$

\Rightarrow $10 \dots 1$ $0 \dots 10$ $10 \dots 9$
 $10 \dots 10 - 1$ $10 \dots 9 + 1$ $8 + 2 \dots 10$

- 1 Положите в каждую коробку два шара (проведите стрелки).



- 2 Объедини в пары так, чтобы в сумме было 10.



Чёт и нечёт

№ 2

$2 + 2 = \dots$ $2 + 2 + 2 + 2 = \dots$

$2 + 2 + 2 = \dots$ $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$

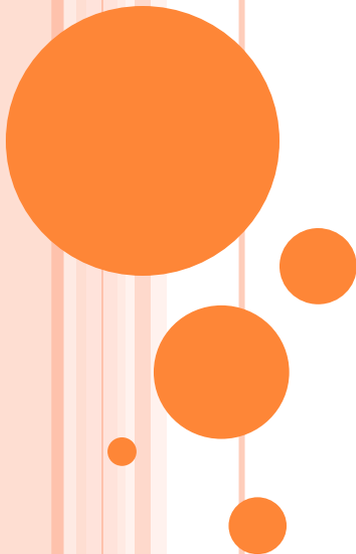
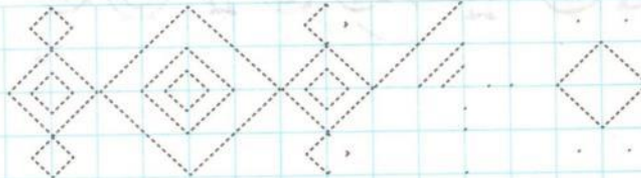
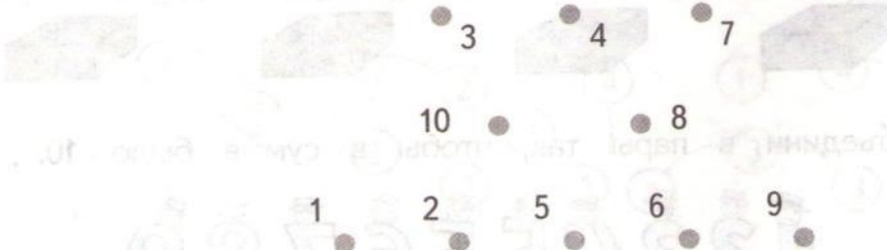
№ 5

Раздели пополам:



1

Соедини цветным карандашом чётные числа. Соедини нечётные числа карандашом другого цвета.



Вспоминаем, повторяем

№ 1 $1 + \dots = 6$ $\dots + 5 = 8$

$2 + \dots = 5$ $\dots = 5 + \dots = 7$

№ 2 $\dots = 2$ $\dots = 3$ $\dots = 4$ $\dots = 5$ $\dots = 6$ $\dots = 7$

+ - $2 \dots 5 \dots 7$ $7 \dots 3 \dots 10$

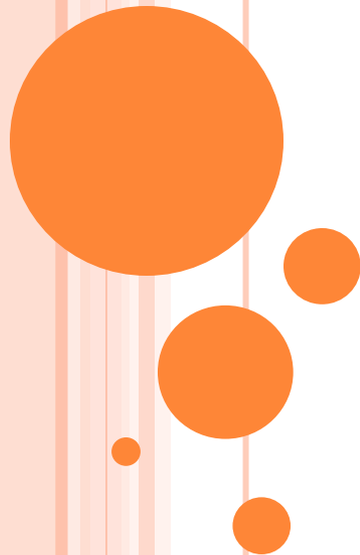
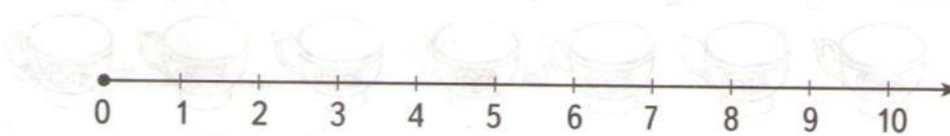
$10 \dots 4 \dots 6$ $8 \dots 3 \dots 5$

№ 4 $3 \dots 4 = \square$ $4 \dots 5 = \square$ $5 \dots 3 = \square$

№ 5 $6 - 4 = \square$ $7 - \square = \square$ $8 - \square = \square$
 $4 + 2 = \square$ $2 + 5 = \square$ $4 + \square = \square$

№ 6

	4	5	
1	7	2	
3	6		



УВЕЛИЧИВАЕМ И УМЕНЬШАЕМ

Увеличилось или уменьшилось?

→ $4 + \dots = 6$ $8 - \dots = 6$ $5 + \dots = 9$

+- → $3 \dots 3 = 6$ $3 \dots 3 = 0$ $7 \dots 3 = 4$



№ 1 → $0 + 3 = \square$ $3 + 2 = \square$ $5 - 1 = \square$

№ 3 → $4 \xrightarrow{+2} \square$ $\square \rightarrow 6$ $\square \rightarrow 6$ $\square \rightarrow 6$

- 1 Увеличь количество чашек на 3. Обведи столько, сколько нужно добавить.



Поставь + или -: $3 \dots 3 = \square$

- 2 Уменьши на 3. Раскрась нужное количество.



$7 \dots 3 = \square$



Плюс 2. Минус 2

 а) ... $\xrightarrow{+2}$... $\xrightarrow{+2}$ 5 $\xrightarrow{+2}$... $\xrightarrow{+2}$... б) ... $\xrightarrow{-2}$... $\xrightarrow{-2}$ 6 $\xrightarrow{-2}$... $\xrightarrow{-2}$...
 ... + 2 = 8 ... - 2 = 7 ... + 2 = 6
 ... - 2 = 5 ... + 2 = 7 ... - 2 = 4

№ 2 \rightarrow 2 + 1 = 3 - 1 = 2 + 2 =
 2 + 1 + 1 = 3 - 1 - 1 = 3 - 2 =

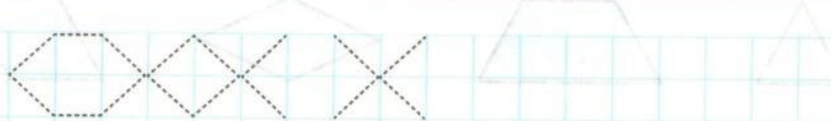
№ 3 \rightarrow 4 + = 5 + 2 =
 7 - = 6 - 2 =

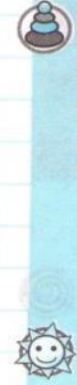
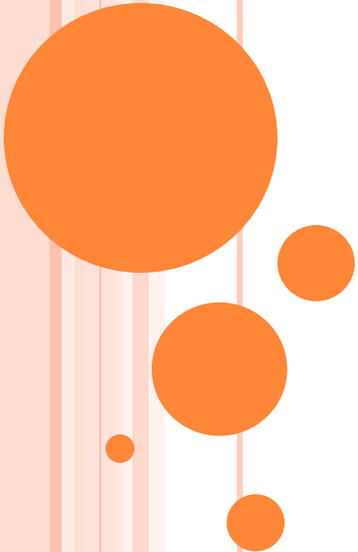
№ 5 \rightarrow

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
+1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
+2	3								

1 Нарисуй ответы. Запиши равенства числами.

+ = + =
 а) 4 + 2 = ... в) - =
 б) - = г)



Считаем парами

→ $10 - \dots = 8$ $6 + \dots = 7$ $4 + \dots = 6$

$8 - \dots = 7$ $5 + \dots = 7$ $9 - \dots = 7$



1

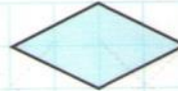
$4 + 2 = \square$	$2 + 6 = \square$	$8 + 2 = \square$
$2 + 3 = \square$	$7 + 2 = \square$	$2 + 5 = \square$
$4 - 2 = \square$	$6 - 2 = \square$	$8 - 2 = \square$
$3 - 2 = \square$	$7 - 2 = \square$	$5 - 2 = \square$

2 Сколько гномов отдыхают в домике?



Пришли два великана. Обведи и раскрась их сапоги.

3 Сколько голубых треугольников в каждой фигуре?



Чудо-числа

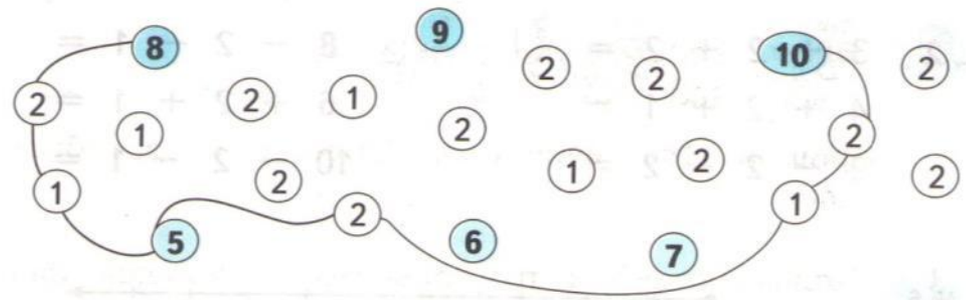
Стр. 59

$2 + 1 = \dots$ $2 + 2 + \dots = 6$
 $2 + 2 + 1 = \dots$ $2 + 2 + 2 + \dots = 7$

№ 1

$6 - 2 = \square$ $5 + 2 = \square$ $8 - 2 = \square$
 $7 + 2 = \square$ $10 - 2 = \square$ $9 - 2 = \square$
 $4 + 2 = \square$ $3 + 2 = \square$ $6 + 2 = \square$

- 1
- 2 Соедини нижние числа с верхними, добавив шарики.



Ура! Путешествие...

БЛАНК-ОДНУ

$5 > 5 \dots 3$ $7 < 7 \dots 2$ $4 > 4 \dots 1$

Стр. 60

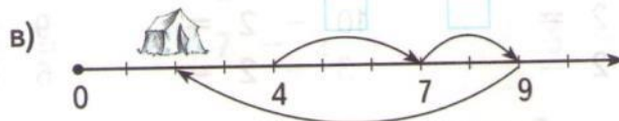
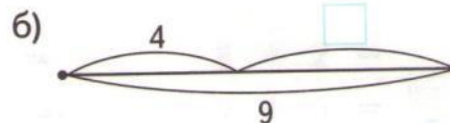
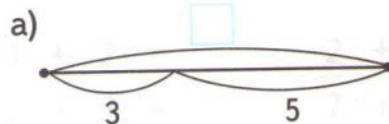
№ 2 а) $\square + \square = 10$

б) $\square + \square = 10$

№ 3 а) $\square - 3 = \square$

б) $\square - 3 = \square$

1 Впиши числа:



2 $3 + 2 + 2 = \square$

$8 - 2 - 1 = \square$

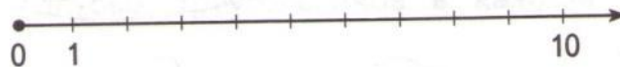
$4 + 2 + 1 = \square$

$6 + 2 + 1 = \square$

$9 - 2 - 2 = \square$

$10 - 2 - 1 = \square$

№ 6



Увеличиваем числа...

$$\Rightarrow 5 + 2 + \dots = 9 < 5 + 2 + \dots = 8$$

$$6 + 2 + \dots = 9 \quad 6 + 2 + \dots = 10$$



№ 1

$$\begin{array}{l} \square + 3 = \square \\ \square + 4 = \square \end{array}$$

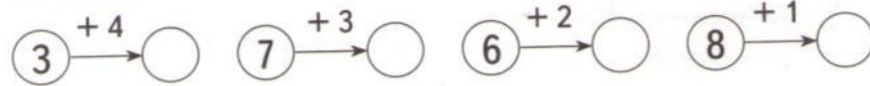
$$\begin{array}{l} \square + 3 = \square \\ \square + 4 = \square \end{array}$$

№ 3

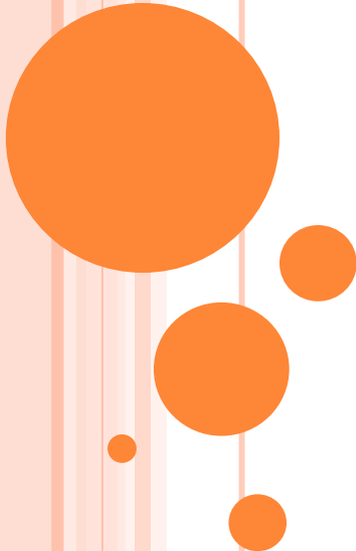
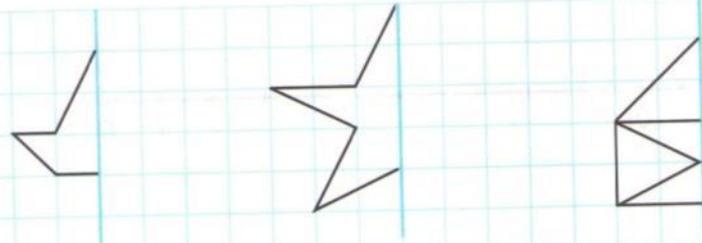
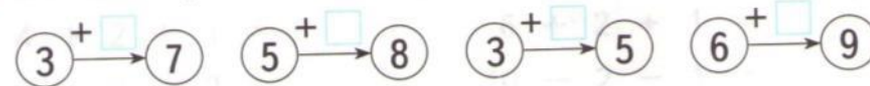
$$\begin{array}{l} \text{а) } 2 + \square + \square = 5 \\ \text{б) } 1 + \square + \square = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + \square + \square = 10 \\ 6 + \square + \square = 10 \end{array}$$

1 Раскрась чётный ответ красным карандашом, а нечётный — синим.



2 Сколько прибавили?



...и уменьшаем

$7 - 2 - \dots = 3$ $9 - 2 - \dots = 6$
 $8 - 2 - \dots = 5$ $9 - 2 - \dots = 5$



№ 2

<input type="text"/>	- 3 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	- 3 =	<input type="text"/>
<input type="text"/>	- 4 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>	- 4 =	<input type="text"/>

№ 5

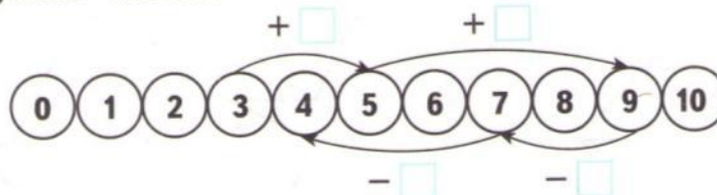
1 Впиши числа в пустые клетки.

7	2	5
6	2	
5	2	

8	3	
7	3	
6	3	3

9	4	
8	4	4
7	4	

2 Раскрась чётные и нечётные числа. Впиши числа в пустые клетки.



Рисуем и вычисляем

→ $4 + 2 + 1 = \dots$ $8 - 2 - 1 = \dots$

$5 + 2 + 2 = \dots$ $6 - 2 - 2 = \dots$



№ 5 →

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

№ 6 →

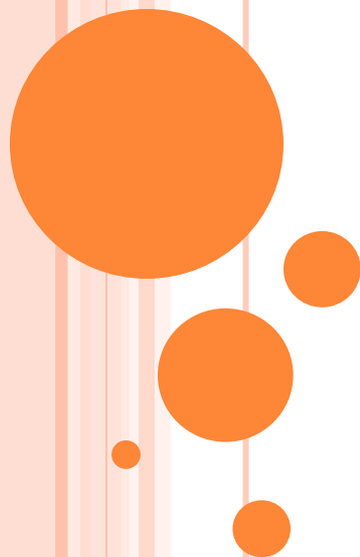
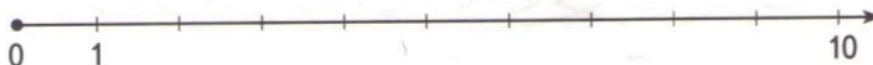
а)



б)



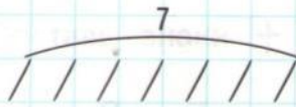
№ 8 →

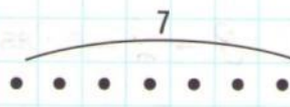


Больше или меньше?

Стр. 67

$> <$ $5 \dots 5 + 2$ $8 \dots 8 - 2$ $3 \dots 3 + 5$

№ 1 
 $7 \dots 2 = \dots$

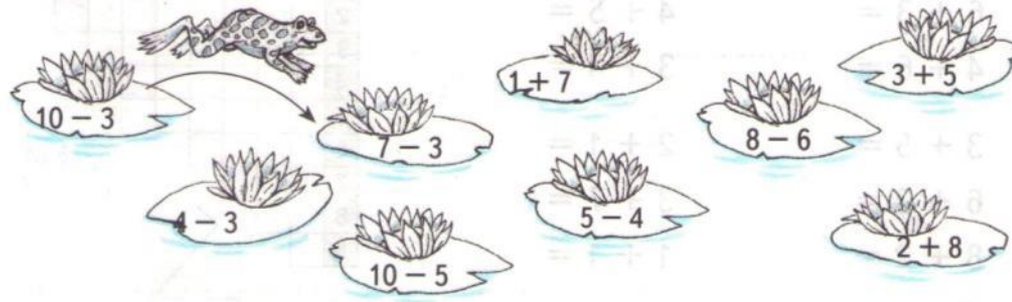
№ 2 
 $7 \dots 2 = \dots$

№ 4 $7 \dots 3 = 10$ $5 \dots 4 = 1$ $8 \dots 2 = 6$
 $7 \dots 3 = 4$ $5 \dots 4 = 9$ $8 \dots 2 = 10$

№ 5



1 Найди ответ. Проведи к нему стрелку.



$10 - 3$ $7 - 3$ $1 + 7$ $3 + 5$
 $4 - 3$ $5 - 4$ $8 - 6$
 $10 - 5$ $2 + 8$

РИСУЕМ И ВЫРЕЗАЕМ

Вырезаем и сравниваем

Стр. 69

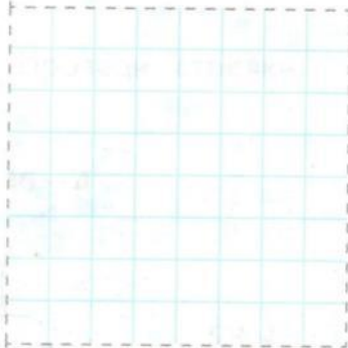
1 Поставь знаки + или - и знак =.

4 ... 3 ... 7 6 ... 2 ... 4 6 ... 4 ... 10
10 ... 3 ... 7 8 ... 5 ... 3 9 ... 4 ... 5

№ 2



№ 3



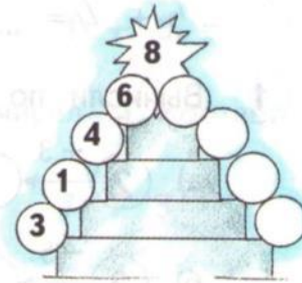
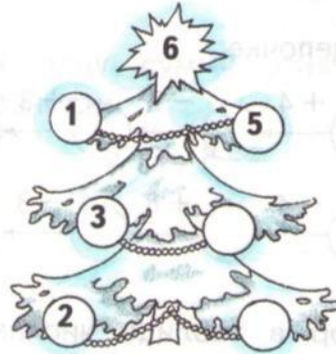
№ 6



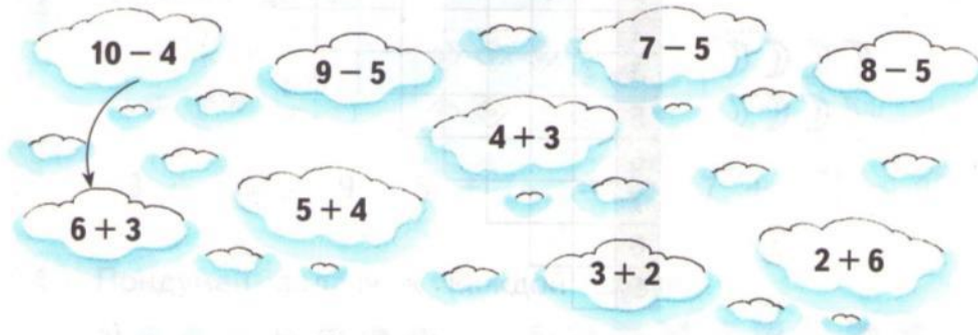
№ 5



1 Подбери и запиши пары к числам в кружках.



2 Проведи стрелки.



Рисуем и сравниваем

$$\checkmark \quad 3 + \dots = 8 \quad 7 - \dots = 3 \quad \dots - 4 = 5$$

$$\dots + 4 = 6 \quad 10 - \dots = 6 \quad \dots - 3 = 7$$

$$5 + 4 = \dots \quad 9 - \dots = 3 \quad \dots - 4 = 4$$

1 Вычисли по цепочке.

а) $2 \xrightarrow{+3} \bigcirc \xrightarrow{+4} \bigcirc \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{+3} \bigcirc$

б) $2 \xrightarrow{-5} \bigcirc \xrightarrow{-4} \bigcirc \xrightarrow{+8} \bigcirc \xrightarrow{-3} \bigcirc$

2 Заполните узор в таблице числами.

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2		4							
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

