

## 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  $4 + \square = 6$        $\square + 3 = 6$   
 $5 + \square = 6$        $1 + \square = 6$

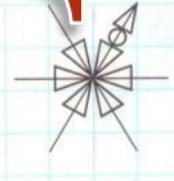
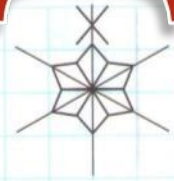
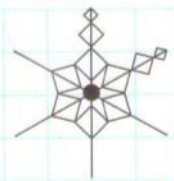
№ 3  $6 - \square = 4$        $6 - \square = 2$   
 $6 - \square = 1$        $6 - \square = 5$

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

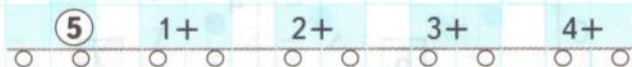
→  $1 + 3 = \dots$      $4 - 3 = \dots$      $2 + 2 = \dots$   
 $3 + 2 = \dots$      $5 - 3 = \dots$      $4 - 2 = \dots$   
 $5 - 2 = \dots$      $1 + 4 = \dots$      $5 - 4 = \dots$



№ 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.

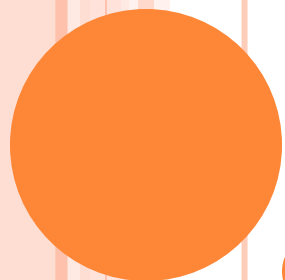
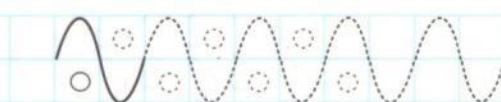
а)



б)



# МОЛОДЦЫ!



## Складываем и вычитаем

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

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

№ 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

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

№ 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

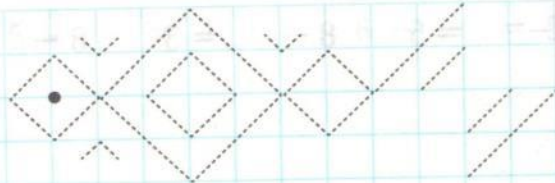
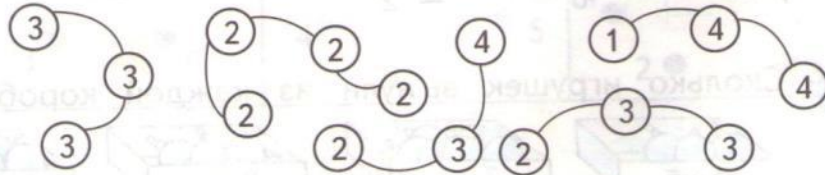


$1 + 8 =$	$2 + \square = 9$	$3 + \square = 9$
$8 + 1 =$	$\square + 2 = 9$	$\square + 3 = 9$
$9 - 1 =$	$9 - 2 = \square$	$9 - 3 = \square$
$9 - 8 =$	$9 - \square = 2$	$8 - \square = 3$

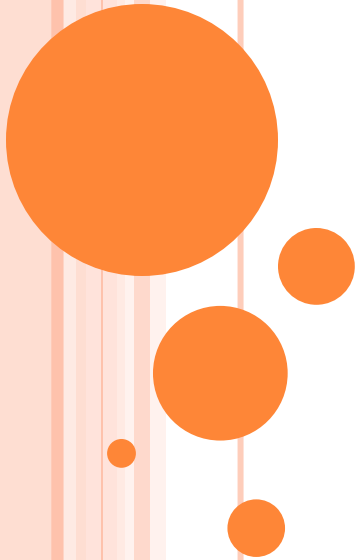
>< 6 ... 9    6 + 3 ... 9    9 - 3 ... 6  
 9 ... 6    3 + 6 ... 9    9 - 6 ... 3



1 Раскрась бусы, на которых в сумме 9.



Стр. 52



## Десять братьев

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

$10 - 4 = \dots$        $10 - 3 = \dots$        $10 - 2 = \dots$

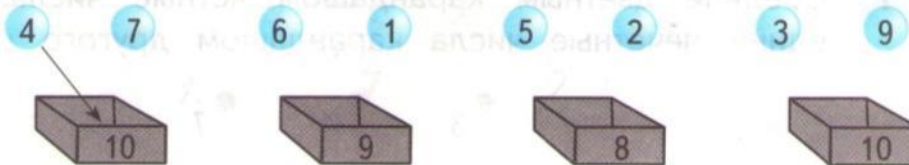
$10 - 6 = \dots$        $10 - 7 = \dots$        $10 - 8 = \dots$

$\Rightarrow \leftarrow$   $10 \dots 1$        $0 \dots 10$        $10 \dots 9$

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



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



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



# Чёт и нечёт

№ 2

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

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

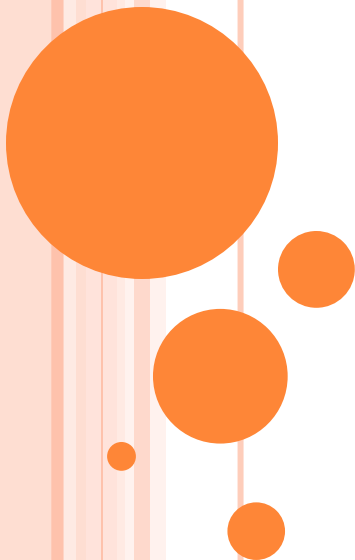
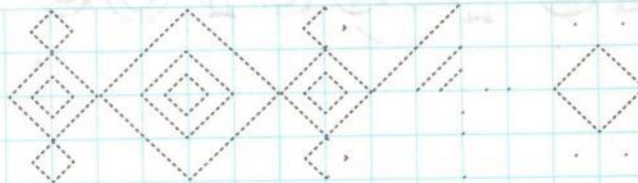
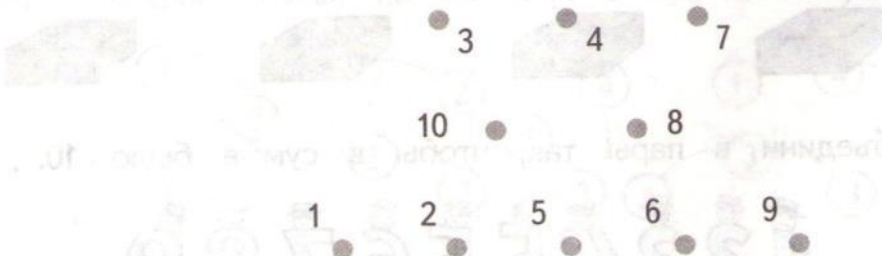
№ 5

Раздели пополам:



1

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



# Вспоминаем, повторяем

Стр. 55

№ 1  $1 + \dots = 6$        $\dots + 5 = 8$

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

№ 2

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

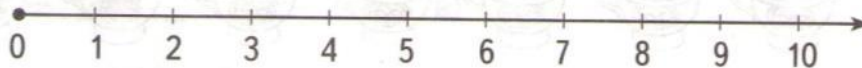
$10 \dots 4 \dots 6$        $8 \dots 3 \dots 5$

№ 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.



$7 \dots 3 = \square$





## Считаем парами

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

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



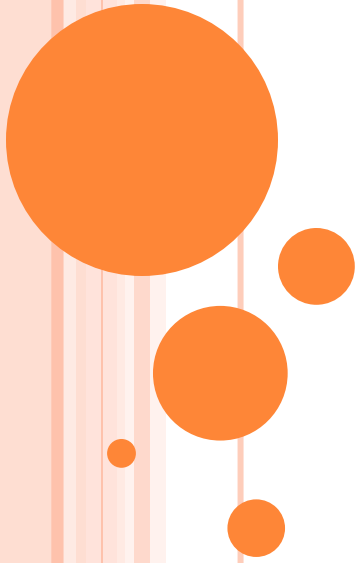
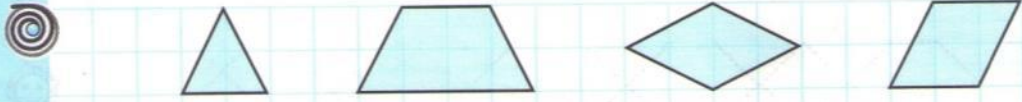
- 1
- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| $4 + 2 = \square$ | $2 + 6 = \square$ | $8 + 2 = \square$ |
| $2 + 3 = \square$ | $7 + 2 = \square$ | $2 + 5 = \square$ |
| $4 - 2 = \square$ | $6 - 2 = \square$ | $8 - 2 = \square$ |
| $3 - 2 = \square$ | $7 - 2 = \square$ | $5 - 2 = \square$ |

2 Сколько гномов отдыхают в домике?



Пришли два великана. Обведи и раскрась их сапоги.

3 Сколько голубых треугольников в каждой фигуре?



# Чудо-числа

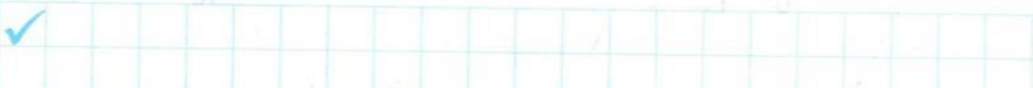
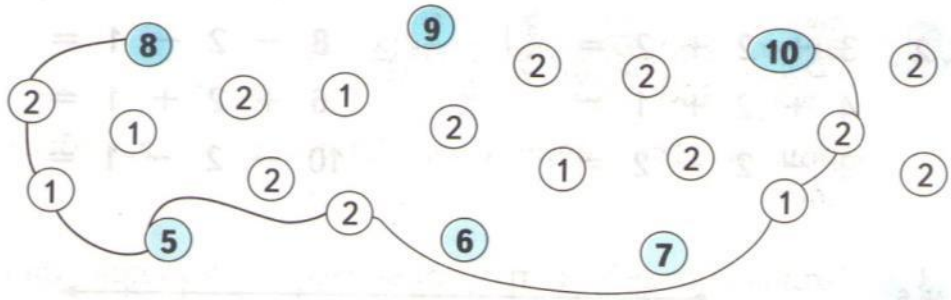
Стр. 59

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

№ 1

1  $6 - 2 = \square$        $5 + 2 = \square$        $8 - 2 = \square$   
 $7 + 2 = \square$        $10 - 2 = \square$        $9 - 2 = \square$   
 $4 + 2 = \square$        $3 + 2 = \square$        $6 + 2 = \square$

2 Соедини нижние числа с верхними, добавив шарики.



# Ура! Путешествие...

ВЛ.СНН-ОДНУ

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

Стр. 60

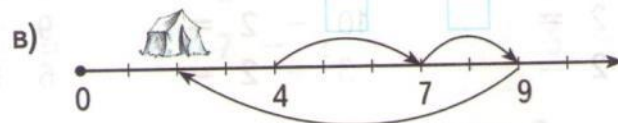
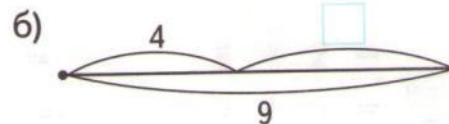
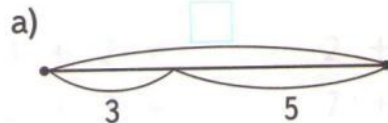
№ 2 а)  $\square + \square = 10$

б)  $\square + \square = 10$

№ 3 а)  $\square - 3 = \square$

б)  $\square - 3 = \square$

1 Впиши числа:



2  $3 + 2 + 2 = \square$

$8 - 2 - 1 = \square$

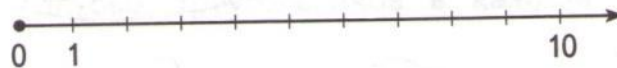
$4 + 2 + 1 = \square$

$6 + 2 + 1 = \square$

$9 - 2 - 2 = \square$

$10 - 2 - 1 = \square$

№ 6



## Увеличиваем числа...

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

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



№ 1

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

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

№ 3

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

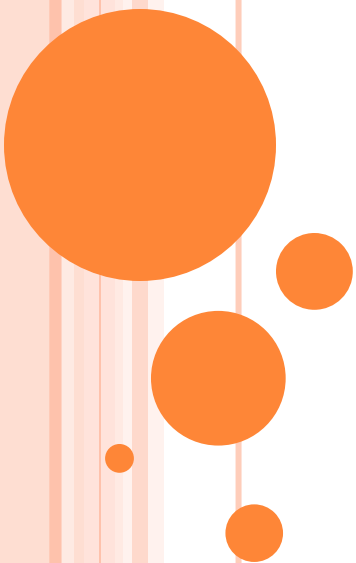
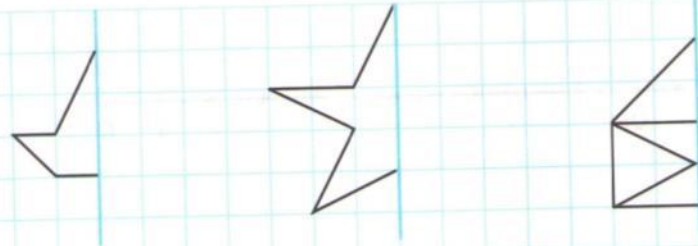
$$\begin{array}{l} 7 + \square + \square = 10 \\ 6 + \square + \square = 10 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{3} \xrightarrow{+4} \textcircled{\quad} & \textcircled{7} \xrightarrow{+3} \textcircled{\quad} & \textcircled{6} \xrightarrow{+2} \textcircled{\quad} & \textcircled{8} \xrightarrow{+1} \textcircled{\quad} \end{array}$$

2 Сколько прибавили?

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{3} \xrightarrow{+\square} \textcircled{7} & \textcircled{5} \xrightarrow{+\square} \textcircled{8} & \textcircled{3} \xrightarrow{+\square} \textcircled{5} & \textcircled{6} \xrightarrow{+\square} \textcircled{9} \end{array}$$



...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 ○

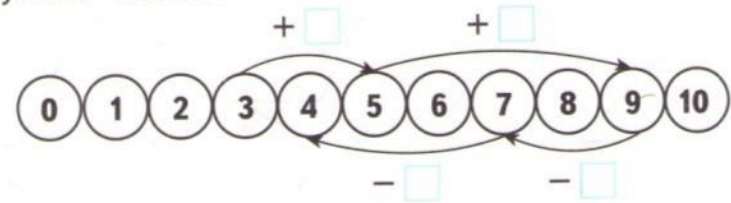
1 Впиши числа в пустые клетки.

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 →

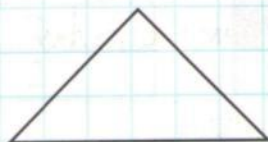
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

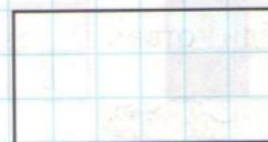
1	2	3
4	5	6
7	8	9

№ 6 →

а)



б)



№ 8 →

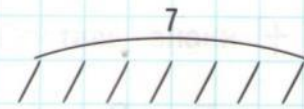


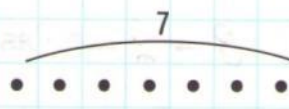


# Больше или меньше?

Стр. 67

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

№ 1   
 $7 \dots 2 = \dots$

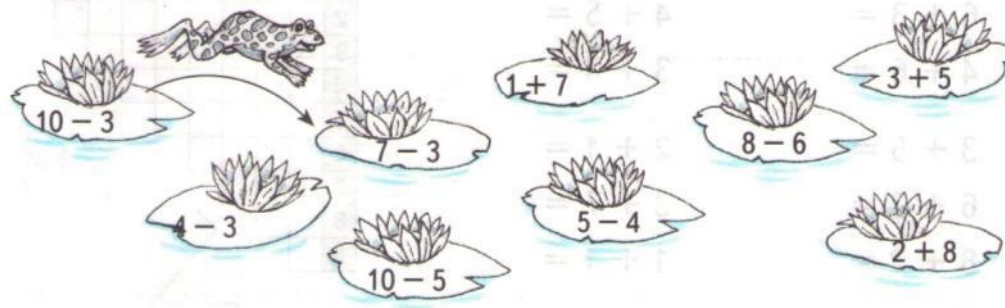
№ 2   
 $7 \dots 2 = \dots$

№ 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

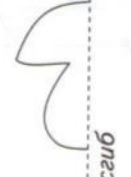
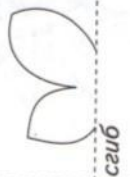
## Вырезаем и сравниваем

1 Поставь знаки + или - и знак =.

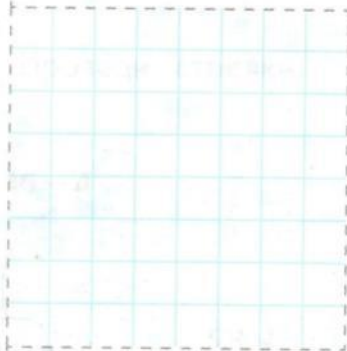
4 ... 3 ... 7      6 ... 2 ... 4      6 ... 4 ... 10

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

№ 2



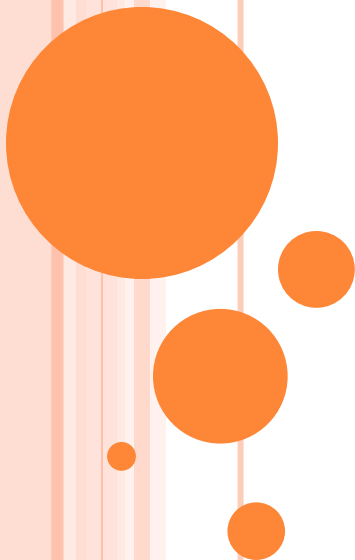
№ 3



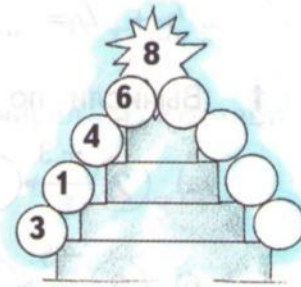
№ 6



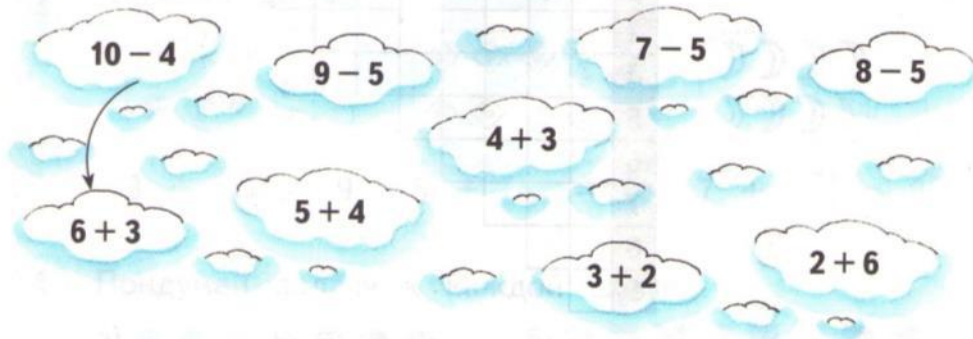
№ 5



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									

