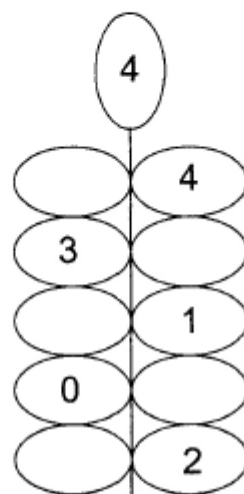
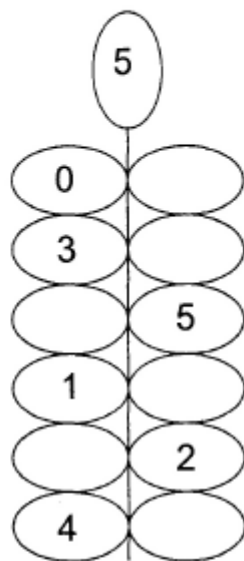
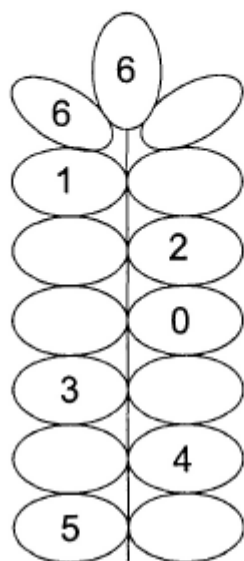


ПОВТОРЕНИЕ

1. Вспомни состав числа.



2. Реши примеры.

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



3. Число «сбежало».

$\square - 2 = 4$	$\square + 1 = 5$	$4 - \square = 0$	$1 + \square = 6$
$\square + 1 = 3$	$5 - \square = 2$	$3 + \square = 6$	$5 - \square = 1$
$4 + \square = 6$	$\square - 2 = 1$	$\square + 2 = 3$	$\square - 1 = 4$
$3 - \square = 2$	$5 + \square = 6$	$\square - 2 = 2$	$3 + \square = 4$
$\square - 2 = 0$	$4 - \square = 3$	$2 + \square = 6$	$3 - \square = 2$

Учимся решать задачи:

- 5 Составь задачу по краткому условию.
Реши её.





У Маши —  }?
У Даши — 

--	--	--	--	--	--

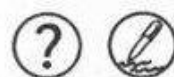
- 6 Составь задачу по краткому условию.
Реши её.





Было — 
Принесли — 
Стало — ?

--	--	--	--	--	--

- 7 Составь задачу по краткому условию.
Реши её.



Было — 
Прилетел — 
Стало — ?

--	--	--	--	--	--

- 2 Составь задачу по краткому условию.
Реши её.



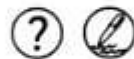
Было — 


Купили — 

Стало — ?

--	--	--	--	--	--

- 3 Составь задачу по краткому условию.
Реши её.



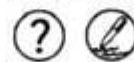
Было — 

Купили — 


Стало — ?

--	--	--	--	--	--

- 4 Составь задачу по краткому условию.
Реши её.



У Оли —  } ?

У Тани — 

--	--	--	--	--	--

Решаем примеры

$2 - 1 =$	$2 + 1 =$	$3 - 2 =$	$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$2 + 1 =$
$1 + 2 =$	$3 - 2 =$	$1 + 1 =$	$3 - 1 =$	$2 + 1 =$	$3 - 2 =$
$3 - 2 =$	$1 + 2 =$	$2 - 1 =$	$2 + 1 =$	$1 + 2 =$	$3 - 1 =$
$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$3 - 2 =$	$3 - 1 =$	$2 + 1 =$	$1 + 1 =$
$1 + 1 =$	$3 - 1 =$	$1 + 2 =$	$2 + 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$
$3 - 2 =$	$2 + 1 =$	$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$1 + 2 =$	$3 - 1 =$
$1 + 2 =$	$3 - 2 =$	$1 + 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$	$2 + 1 =$
$2 + 1 =$	$1 + 1 =$	$3 - 2 =$	$3 - 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$
$3 - 2 =$	$2 + 1 =$	$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$1 + 2 =$	$3 - 1 =$
$1 + 1 =$	$3 - 1 =$	$1 + 2 =$	$2 + 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$
$1 + 2 =$	$3 - 2 =$	$1 + 1 =$	$3 - 1 =$	$2 + 1 =$	$3 - 2 =$
$3 - 2 =$	$1 + 2 =$	$2 - 1 =$	$2 + 1 =$	$1 + 2 =$	$3 - 1 =$