

О.В. Узорова, Е.А. Нефедова

3000

ПРИМЕРОВ  
ПО МАТЕМАТИКЕ  
(СЧЕТ ОТ 1 ДО 5)

$1+1=$

$2+2=$

$4-3=$

$1+2=$

$4+1=$

$1+3=$

$3-1=$

$4-1=$

$5-1=$

$5-4=$

$3+2=$

$5-$

$3-2=$

$5-2=$

$2+1=$

$4-$



АВТОМАТИЗИРОВАННОСТЬ НАВЫКА

СЧЕТ НА ВРЕМЯ

КТО БЫСТРЕЕ

КОНТРОЛЬНАЯ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ,  
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

1

КЛАСС

1. Пропиши цифры.

0

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

1

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

2

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

3

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

4

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

5

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

5

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

4

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

3

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

2

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

1

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

0

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

5

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

1. Пропиши цифры.

1 

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

2 

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

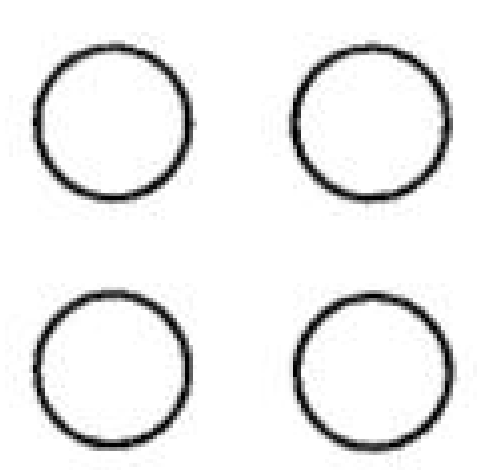
2. Вставь число.

...1	2...	...2	1...	...1	2...
...2	1...	...1	2...	...2	1...

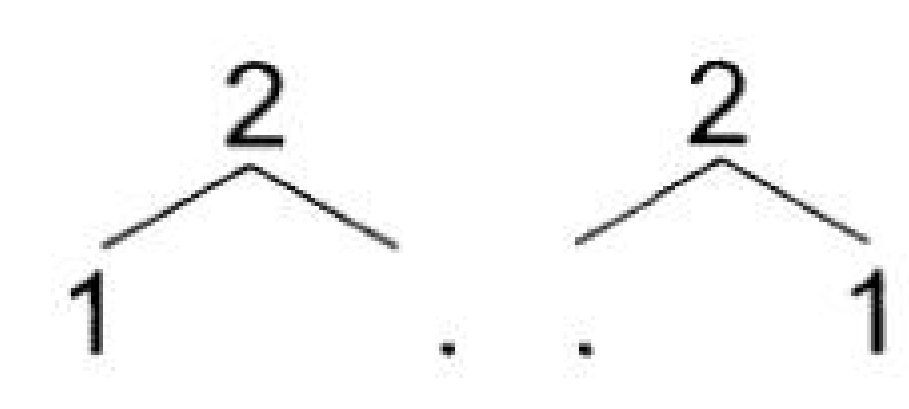
3. Сравни числа. Поставь значки <, >, =.

1...2	2...1	1...1	2...2	1...2	2...1
1...1	2...2	1...2	2...1	1...1	2...2
2...2	1...2	1...1	2...2	1...2	2...1

4. Раскрась разными способами. Используй только два цвета карандашей.



**ЗАПОМНИ!**  $2 = 1 + 1$



5. Составь примеры по картинкам и реши их. Обозначь количество птиц в ответах кружочками.

+  =	-  =
-  =	+  =
+  =	-  =

6. Реши примеры.

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

7. Число «сбежало».

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

1. Пропиши цифру.

3

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

2. Вставь число.

... 2 1

3 2 ...

... 2 3

1 ... 3

3 ... 1

3 2 ...

... 2 1

1 2 ...

3 ... 1

1 2 ...

... 2 3

1 ... 3

3 2 ...

... 2 3

... 2 1

1 ... 3

... 2 3

3 ... 1

3 2 ...

1 2 ...

3. Сравни числа. Поставь знаки <, >, =.

1...3

2...3

3...1

3... 3

3...2

3...1

3...3

3...2

1...3

2...3

1...3

2...3

3...2

1...3

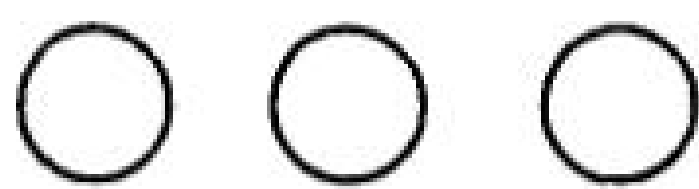
3...3

3...2

3...1

3...3

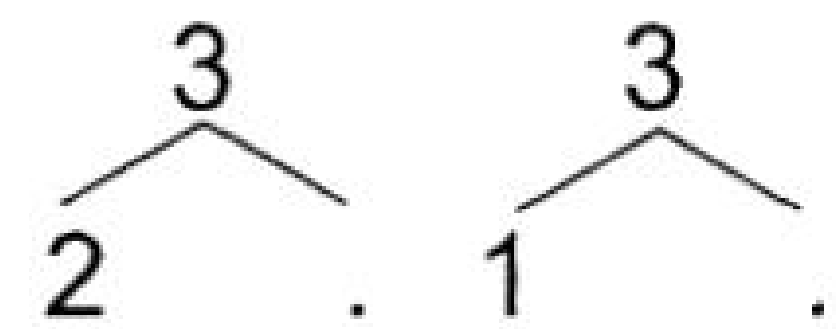
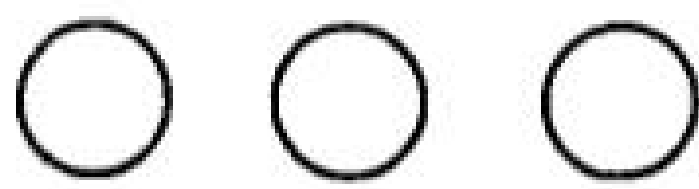
4. Раскрась разными способами. Используй только два цвета карандашей.



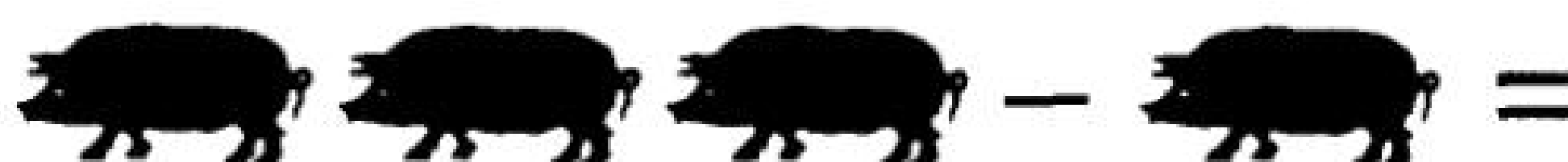
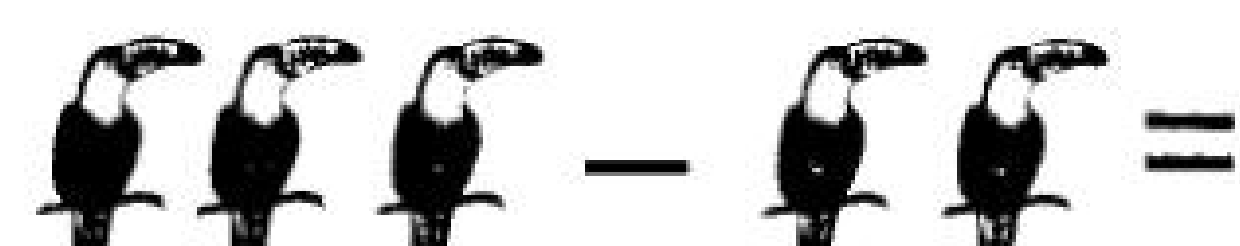
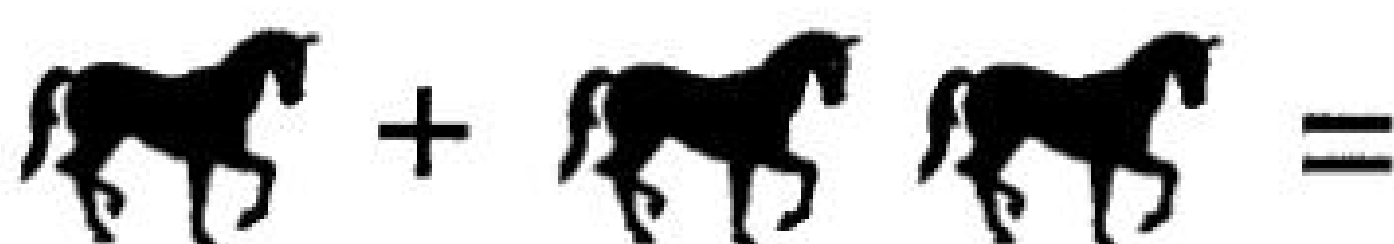
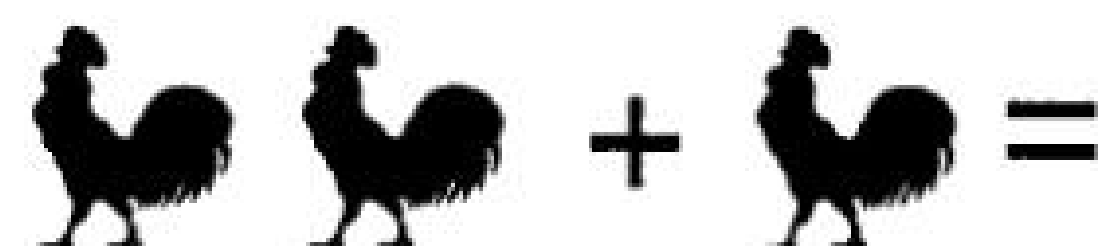
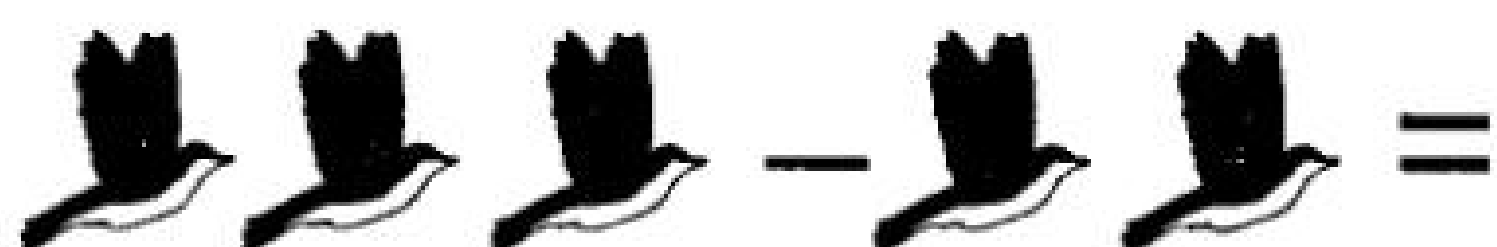
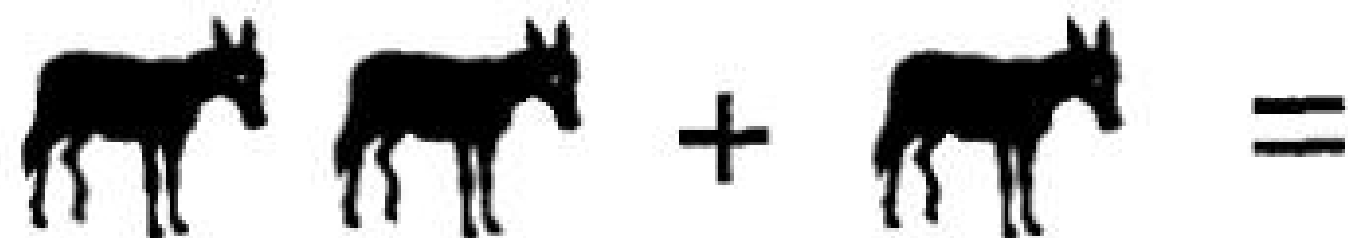
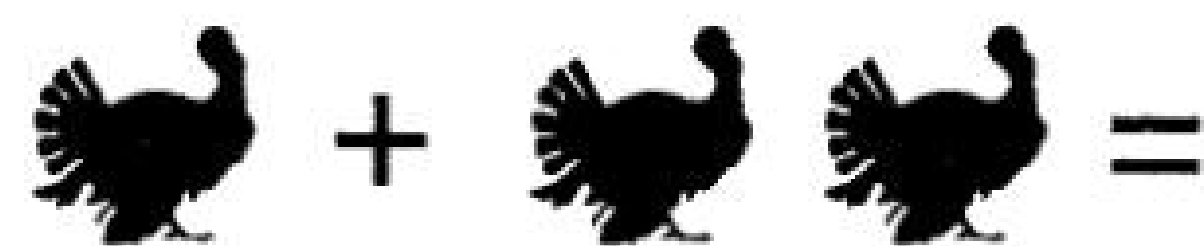
**ЗАПОМНИ!**

$3 = 2 + 1$

$3 = 1 + 2$



5. Составь примеры по картинкам и реши их. Обозначь количество животных в ответах квадратиками.



## 6. Реши примеры.

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

## 7. Число «сбежало».

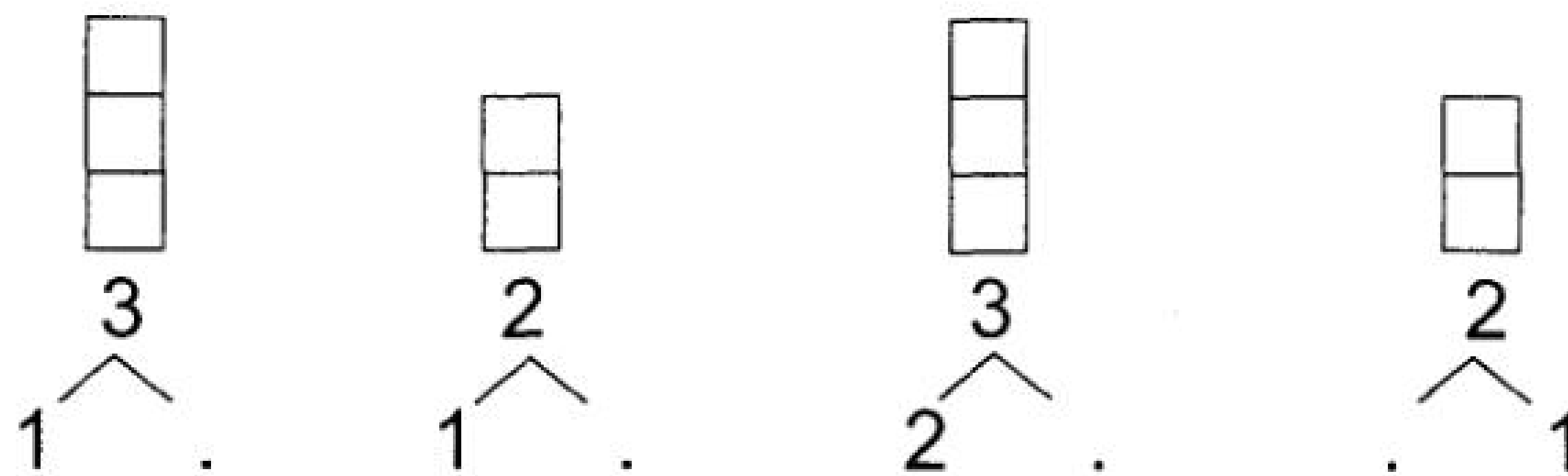
$\square - 2 = 1$	$\square + 1 = 3$	$3 - \square = 1$	$1 + \square = 3$
$\square + 1 = 3$	$3 - \square = 2$	$1 + \square = 3$	$3 - \square = 1$
$1 + \square = 3$	$\square - 2 = 1$	$\square + 2 = 3$	$\square - 1 = 2$
$3 - \square = 2$	$1 + \square = 3$	$\square - 1 = 2$	$2 + \square = 3$
$\square - 1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

## ПОВТОРЕНИЕ

1. Сравни числа. Поставь знаки  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

1...3	2...3	3...1	3...3	3...2	2...1
2...2	1...2	1...3	2...3	1...3	1...1
1...2	1...3	3...3	3...2	2...1	2...2
3...2	2...1	2...2	1...2	1...3	2...3
1...3	1...1	3...1	3...3	3...2	1...3

2. Раскрась разными способами. Используй только два цвета карандашей.



3. Реши примеры.

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

4. Число «сбежало».

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



1. Пропиши цифру.

0 

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


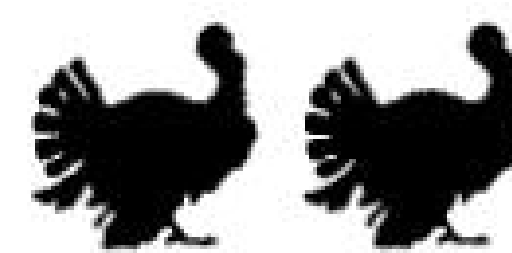
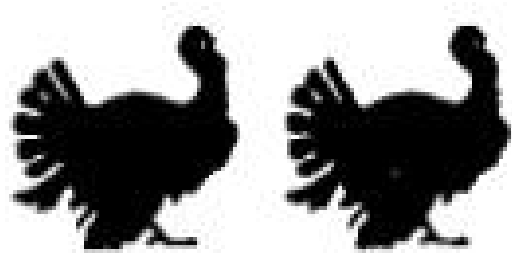



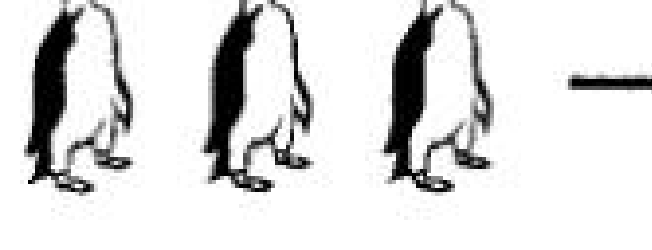




2. Вставь число.

... 2 1 0	3 2 1 ...	0 ... 2 3	... 1 ... 3
3 2 1 ...	3 ... 1 ...	0 1 2 ...	3 2 ... 0
0 ... 2 3	0 1 ... 3	3 2 1 ...	... 1 2 3
0 1 ... 3	... ... 2 3	3 ... 1 0	... 2 1 ...

3. Сравни числа. Поставь знаки <, >, =.

0...3	2...0	0...1	3...0	0...2	0...0
3...0	0...2	1...0	2...0	0...3	2...0
0...2	1...0	0...0	3...0	0...1	0...3

4. Составь примеры по картинкам и реши их. Обозначь количество животных в ответах треугольниками.

 + 0 =	 -  =
 -  =	0 +  =
 -  =	 - 0 =
 + 0 =	 - 0 =

5. Реши примеры.

3 - 0 =	2 + 0 =	1 - 0 =	2 - 0 =	0 + 2 =	0 + 1 =
1 + 0 =	2 - 2 =	3 + 0 =	1 - 1 =	0 + 3 =	3 - 3 =
2 - 2 =	3 + 0 =	1 - 1 =	2 + 0 =	0 + 2 =	3 - 0 =
2 - 0 =	0 + 2 =	2 - 2 =	1 - 0 =	2 + 0 =	1 + 0 =
0 + 3 =	1 - 1 =	0 + 3 =	0 + 2 =	3 - 3 =	1 - 0 =

6. Число «сбежало».

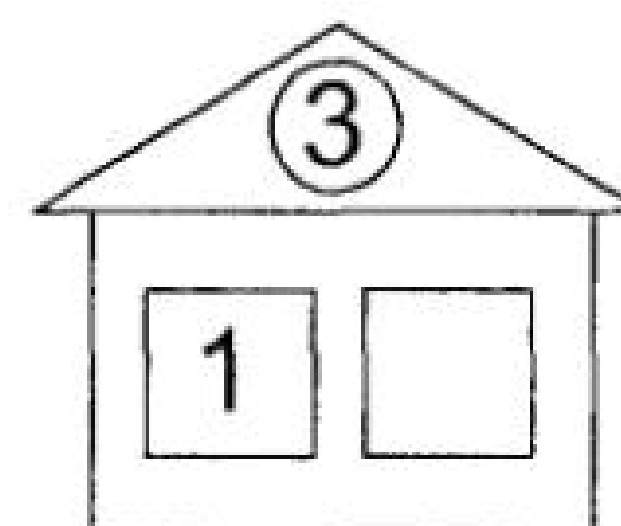
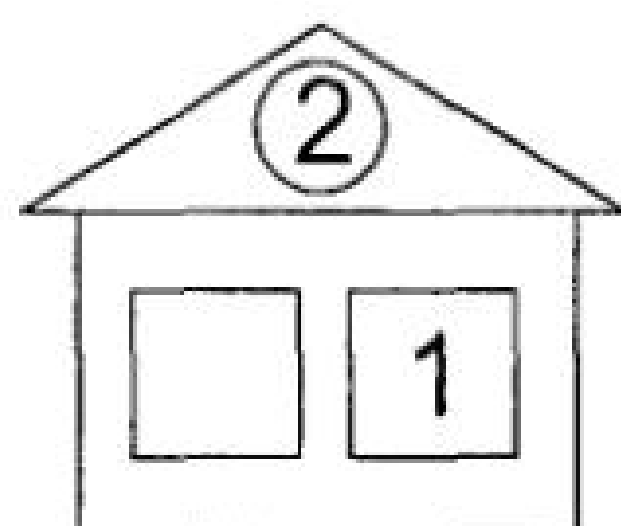
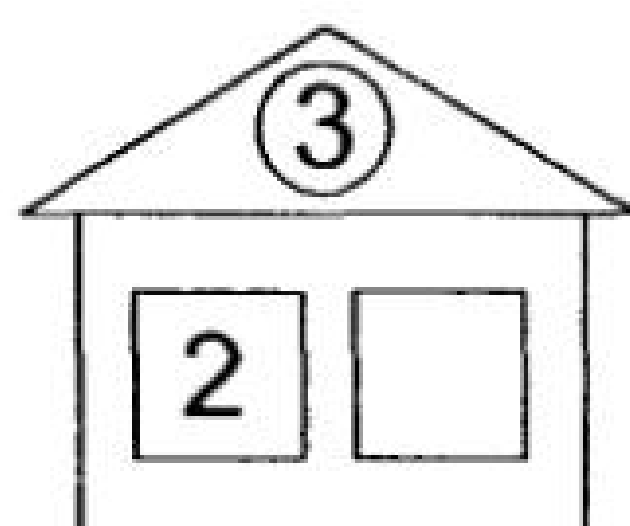
<input type="text"/> - 2 = 0	<input type="text"/> + 1 = 1	2 - <input type="text"/> = 2	1 + <input type="text"/> = 1
<input type="text"/> + 1 = 1	3 - <input type="text"/> = 0	2 + <input type="text"/> = 2	3 - <input type="text"/> = 0
1 + <input type="text"/> = 1	<input type="text"/> - 2 = 0	<input type="text"/> + 2 = 2	<input type="text"/> - 1 = 0
3 - <input type="text"/> = 3	3 + <input type="text"/> = 3	<input type="text"/> - 1 = 0	2 + <input type="text"/> = 2

## ПОВТОРЕНИЕ

1. Сравни числа. Поставь знаки  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

2...0	1...2	1...3	2...3	1...3	0...0
1...2	1...3	0...3	3...2	2...1	2...2
3...2	2...1	2...2	1...2	1...3	3...0
0...1	0...0	3...1	3...3	3...2	1...3
1...3	2...3	0...2	0...3	3...2	2...1

2. Засели «жильцов» в домики.



3. Реши примеры.

$3 - 2 =$	$1 + 2 =$	$2 - 1 =$	$2 + 1 =$	$0 + 2 =$	$1 - 1 =$
$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$3 - 2 =$	$3 - 1 =$	$3 + 0 =$	$0 + 1 =$
$1 + 1 =$	$3 - 1 =$	$1 + 0 =$	$2 + 0 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$
$1 - 1 =$	$0 + 1 =$	$3 - 2 =$	$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$2 + 1 =$
$1 + 2 =$	$3 - 2 =$	$1 + 0 =$	$3 - 0 =$	$2 + 1 =$	$3 - 2 =$
$3 - 3 =$	$0 + 1 =$	$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$1 + 2 =$	$3 - 1 =$
$1 + 2 =$	$2 - 0 =$	$0 + 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$	$2 + 1 =$
$1 + 2 =$	$2 - 2 =$	$1 + 1 =$	$3 - 1 =$	$2 + 0 =$	$3 - 2 =$
$3 - 2 =$	$0 + 2 =$	$2 - 1 =$	$0 + 3 =$	$1 + 2 =$	$3 - 1 =$
$2 + 1 =$	$1 + 1 =$	$3 - 2 =$	$3 - 3 =$	$2 - 0 =$	$3 - 2 =$
$3 - 2 =$	$2 + 1 =$	$2 - 1 =$	$1 + 1 =$	$1 + 2 =$	$1 - 1 =$
$1 + 1 =$	$3 - 1 =$	$1 + 2 =$	$0 + 1 =$	$2 - 1 =$	$3 - 2 =$

4. Число «сбежало».

$\square - 2 = 1$	$\square + 1 = 1$	$2 - \square = 0$	$1 + \square = 3$
$\square + 1 = 3$	$3 - \square = 2$	$1 + \square = 3$	$3 - \square = 1$
$1 + \square = 1$	$\square - 2 = 1$	$\square + 2 = 2$	$\square - 1 = 1$
$3 - \square = 2$	$1 + \square = 2$	$\square - 1 = 1$	$3 + \square = 3$
$\square - 2 = 0$	$2 - \square = 2$	$2 + \square = 3$	$3 - \square = 2$
$\square + 2 = 3$	$\square - 1 = 2$	$3 - \square = 0$	$\square + 2 = 3$
$3 - \square = 2$	$1 + \square = 1$	$\square - 1 = 1$	$1 + \square = 2$
$\square - 2 = 1$	$1 - \square = 0$	$2 + \square = 2$	$3 - \square = 2$



1. Пропиши цифру.

4 

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

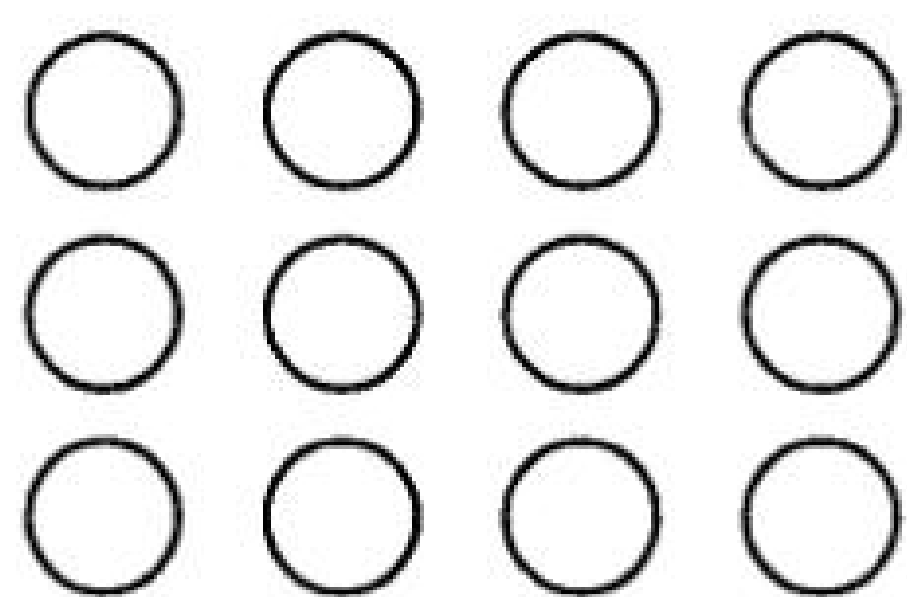
2. Вставь число.

4 ... 2 ... 0	... 3 2 ... 0	... ... 2 3 4
... 1 2 3 ...	... 3 ... 1 0	0 ... ... 3 4
4 3 2 ... ..	4 ... 2 1 ...	... 1 ... ..
... 3 ... 1 0	0 1 ... ... 4	4 ... 2 1 ...
0 1 ... 3 ...	4 ... ... 1 0	... ... 2 3 4
... ... 2 ... 4	0 ... ... 3 ...	... 3 ... 1 ...
... 3 2 ... 0	4 3 2 ... ..	... 1 2 ... ..

3. Сравни числа. Поставь знаки <, >, =.

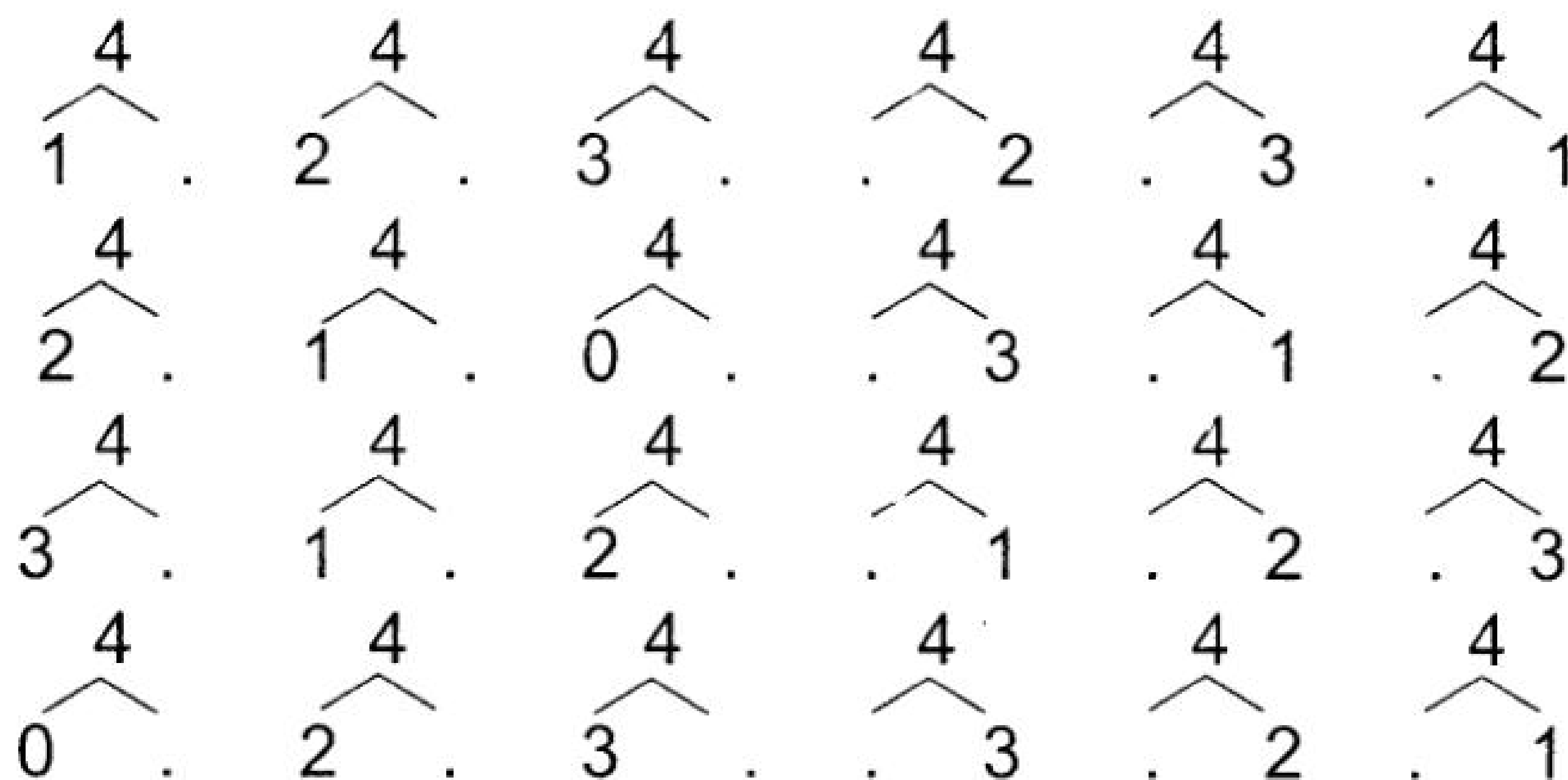
1...4	2...4	4...3	4...4	4...2	4...1
3...4	4...0	1...4	2...4	1...4	0...4
4...2	0...4	4...3	4...0	4...1	4...4
1...4	2...4	1...4	0...4	4...2	0...4
4...0	1...4	2...4	1...4	0...4	4...2
0...4	4...3	4...4	2...4	3...4	4...0
2...4	1...4	0...4	4...2	0...4	4...1

4. Раскрась разными способами. Используй только два цвета карандашей.



**ЗАПОМНИ!**

4 = 1 + 3  
4 = 2 + 2  
4 = 3 + 1



5. Составь примеры по картинкам и реши их. Обозначь количество животных в ответах крестиками.

$$\text{Horse} + \text{Horse} + \text{Horse} + \text{Horse} - \text{Horse} =$$

$$\text{Ostrich} + \text{Ostrich} + \text{Ostrich} + \text{Ostrich} - \text{Ostrich} + \text{Ostrich} + \text{Ostrich} + \text{Ostrich} =$$

$$\text{Duck} + \text{Duck} + \text{Duck} + \text{Duck} =$$

$$\text{Turkey} + \text{Turkey} + \text{Turkey} + \text{Turkey} - \text{Turkey} =$$

$$\text{Chicken} + \text{Chicken} + \text{Chicken} + \text{Chicken} =$$

$$\text{Cat} + \text{Cat} + \text{Cat} + \text{Cat} - \text{Cat} + \text{Cat} + \text{Cat} + \text{Cat} =$$

$$\text{Swan} + \text{Swan} + \text{Swan} + \text{Swan} - \text{Swan} + \text{Swan} =$$

$$\text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} - \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} =$$

$$\text{Donkey} + \text{Donkey} + \text{Donkey} + \text{Donkey} - \text{Donkey} + \text{Donkey} =$$

$$\text{Rooster} + \text{Rooster} + \text{Rooster} - \text{Rooster} + \text{Rooster} + \text{Rooster} + \text{Rooster} =$$

$$\text{Dog} + \text{Dog} + \text{Dog} - \text{Dog} + \text{Dog} + \text{Dog} =$$

$$\text{Bird} + \text{Bird} + \text{Bird} + \text{Bird} - \text{Bird} + \text{Bird} + \text{Bird} + \text{Bird} =$$

$$\text{Toucan} + \text{Toucan} + \text{Toucan} + \text{Toucan} - \text{Toucan} + \text{Toucan} + \text{Toucan} =$$

## 6. Реши примеры.

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

## 7. Число «сбежало».

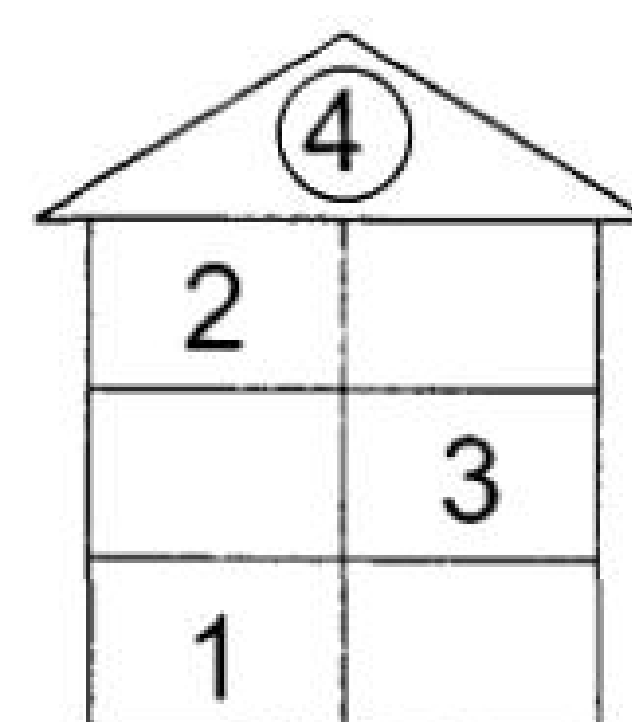
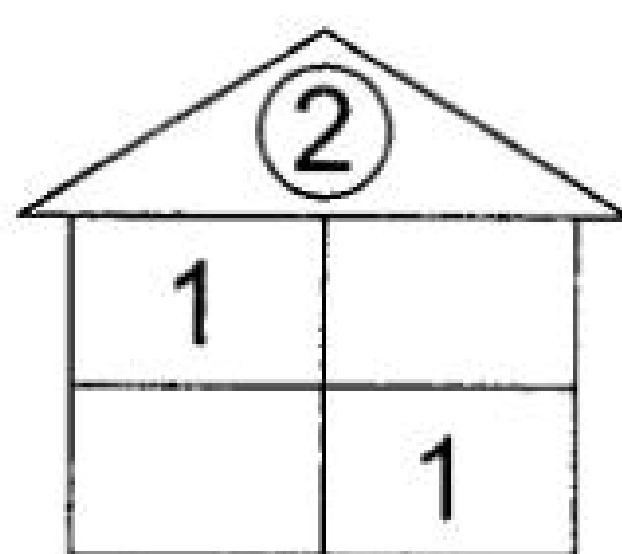
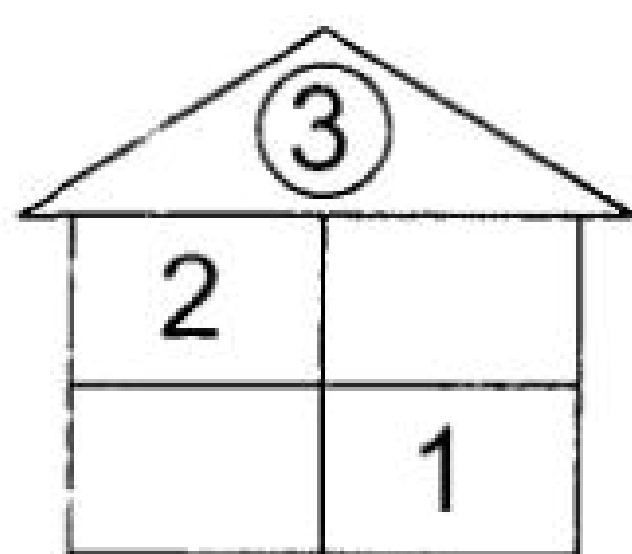
$\square - 4 = 2$	$\square + 1 = 4$	$4 - \square = 1$	$1 + \square = 4$
$\square + 1 = 4$	$4 - \square = 2$	$1 + \square = 4$	$4 - \square = 1$
$1 + \square = 4$	$\square - 3 = 1$	$\square + 3 = 4$	$\square - 1 = 3$
$4 - \square = 2$	$1 + \square = 4$	$\square - 1 = 3$	$2 + \square = 4$
$\square - 1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

## ПОВТОРЕНИЕ

1. Сравни числа. Поставь знаки  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

4...0	1...4	1...3	2...3	4...3	0...4
4...2	1...3	0...2	4...4	2...1	0...0
3...2	2...1	2...4	1...2	1...3	3...0
0...1	2...0	3...4	1...3	4...2	1...3
1...3	2...3	0...4	0...3	3...4	2...1

2. Засели «жильцов» в домики.



3. Реши примеры.

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

4. Число «сбежало».

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

1. Пропиши цифру.

5

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

2. Вставь число.

5 4 ... 2 ... 0  
 ... 1 2 3 ... 5  
 5 4 3 ... ... 0  
 ... 4 3 ... 1 0  
 0 1 ... 3 4 ...  
 ... 1 2 ... 4 5  
 5 4 3 2 ... ...  
 0 1 2 ... ... 5  
 5 ... ... 2 1 0  
 0 1 2 3 ... ...

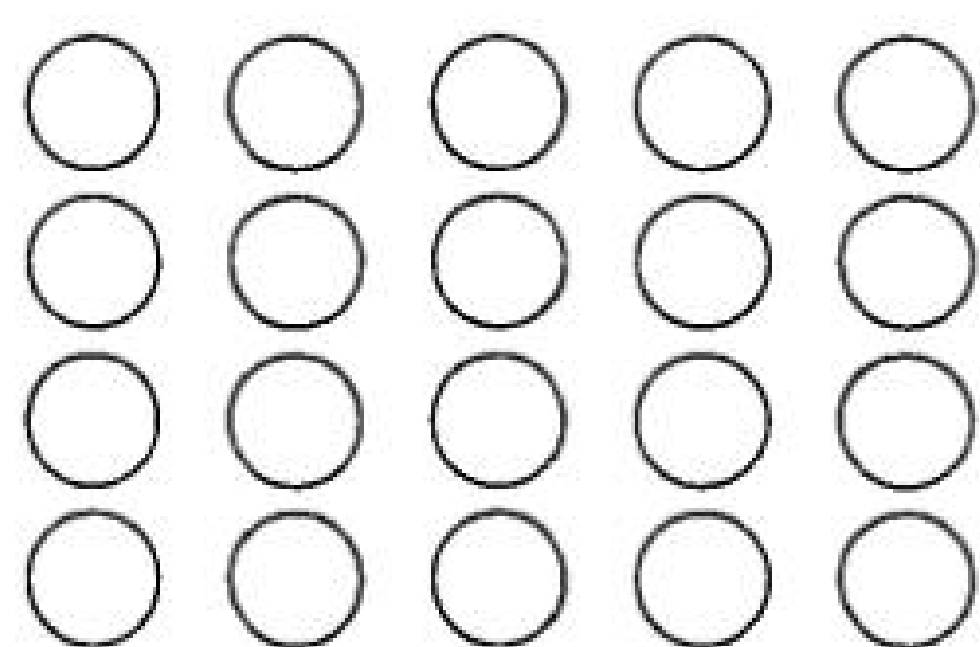
...4 3 2 ... 0  
 5 ... 3 ... 1 0  
 5 4 ... 2 1 ...  
 0 1 ... 3 ... 5  
 5 4 3 ... 1 ...  
 ... ... 3 2 1 0  
 ... 4 3 2 1 ...  
 0 1 ... ... 4 5  
 5 ... 3 2 ... 0  
 ... 1 ... 3 4 5

0 ... 2 3 4 ...  
 0 1 ... 3 ... 5  
 0 1 2 ... 4 ...  
 5 ... 3 2 1 ...  
 ... ... 2 3 4 5  
 5 4 3 ... 1 ...  
 0 1 2 3 4 ...  
 ... 4 3 2 1 ...  
 ... 1 2 3 4 ...  
 ... ... 3 2 1 0

3. Сравни числа. Поставь знаки <, >, =.

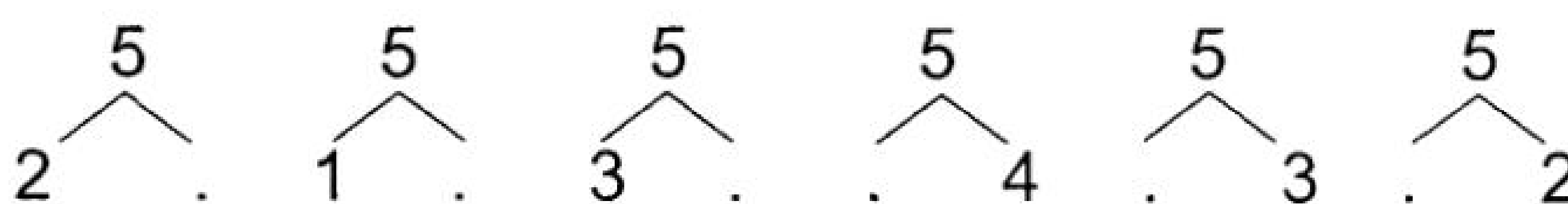
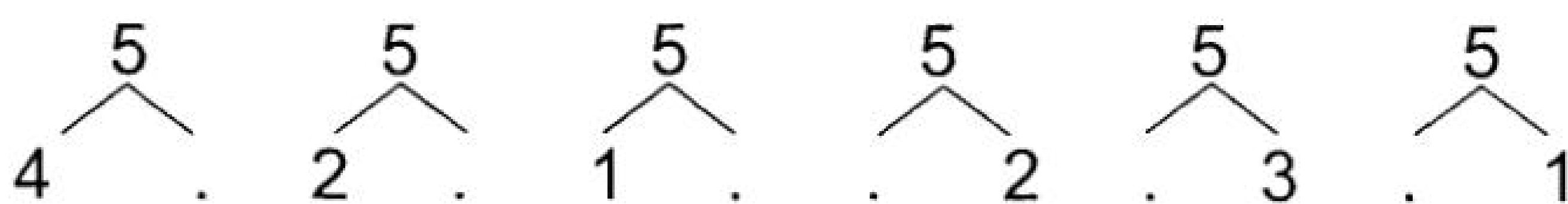
1...5	2...5	5...3	4...5	5...2	5...1
3...5	5...0	1...5	2...5	5...4	0...5
5...2	4...5	5...3	5...0	5...1	5...5
1...5	2...5	5...4	0...5	5...2	4...5
5...5	1...5	2...5	4...5	0...5	5...2
0...5	5...3	5...4	2...5	3...5	5...0
2...5	1...5	0...5	5...2	4...5	5...1

4. Раскрась разными способами. Используй только два цвета карандашей.



**ЗАПОМНИ!**

5 = 1 + 4  
 5 = 2 + 3  
 5 = 3 + 2  
 5 = 4 + 1



5. Составь примеры по картинкам и реши их. Обозначь количество животных в ответах ромбиками.

$$\text{pig} + \text{pig} =$$

$$\text{horse} - \text{horse} =$$

$$\text{ostrich} - \text{ostrich} =$$

$$\text{turkey} - \text{turkey} =$$

$$\text{chicken} + \text{chicken} =$$

$$\text{cow} + \text{cow} =$$

$$\text{cat} - \text{cat} =$$

$$\text{swan} - \text{swan} =$$

$$\text{penguin} - \text{penguin} =$$

$$\text{donkey} - \text{donkey} + \text{donkey} =$$

$$\text{rooster} + \text{rooster} - \text{rooster} =$$

$$\text{wolf} - \text{wolf} + \text{wolf} =$$

$$\text{bird} + \text{bird} - \text{bird} =$$

$$\text{toucan} - \text{toucan} + \text{toucan} =$$



## 6. Реши примеры.

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

## 7. Число «сбежало».

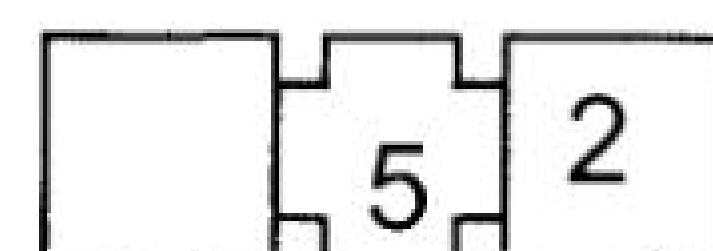
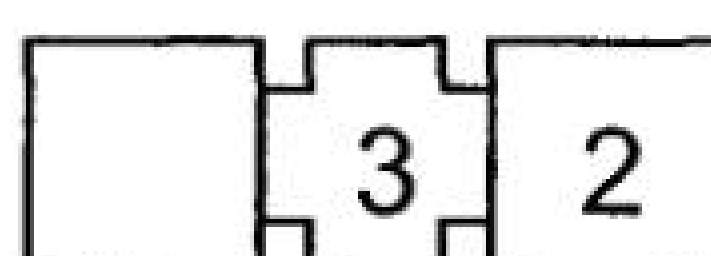
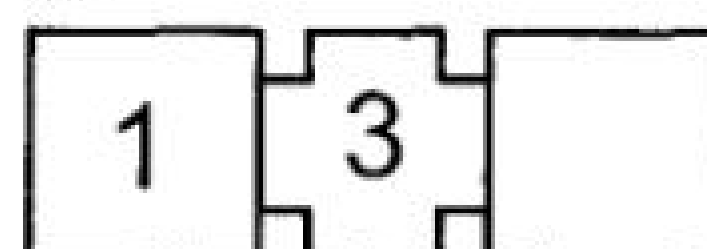
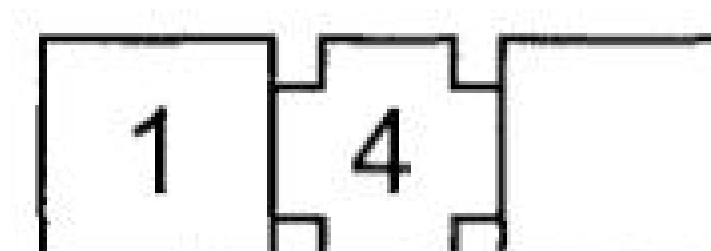
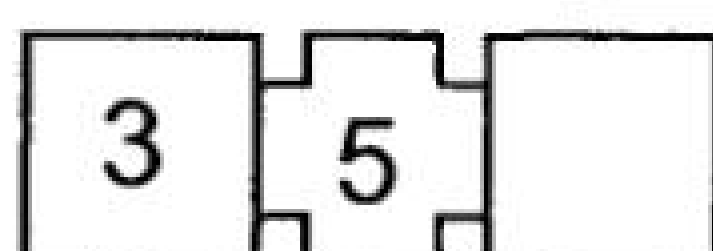
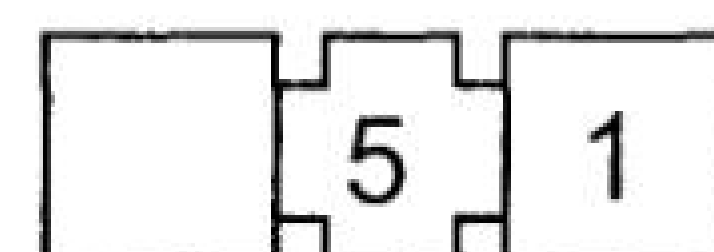
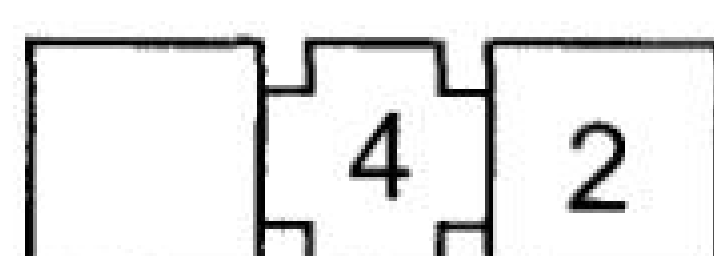
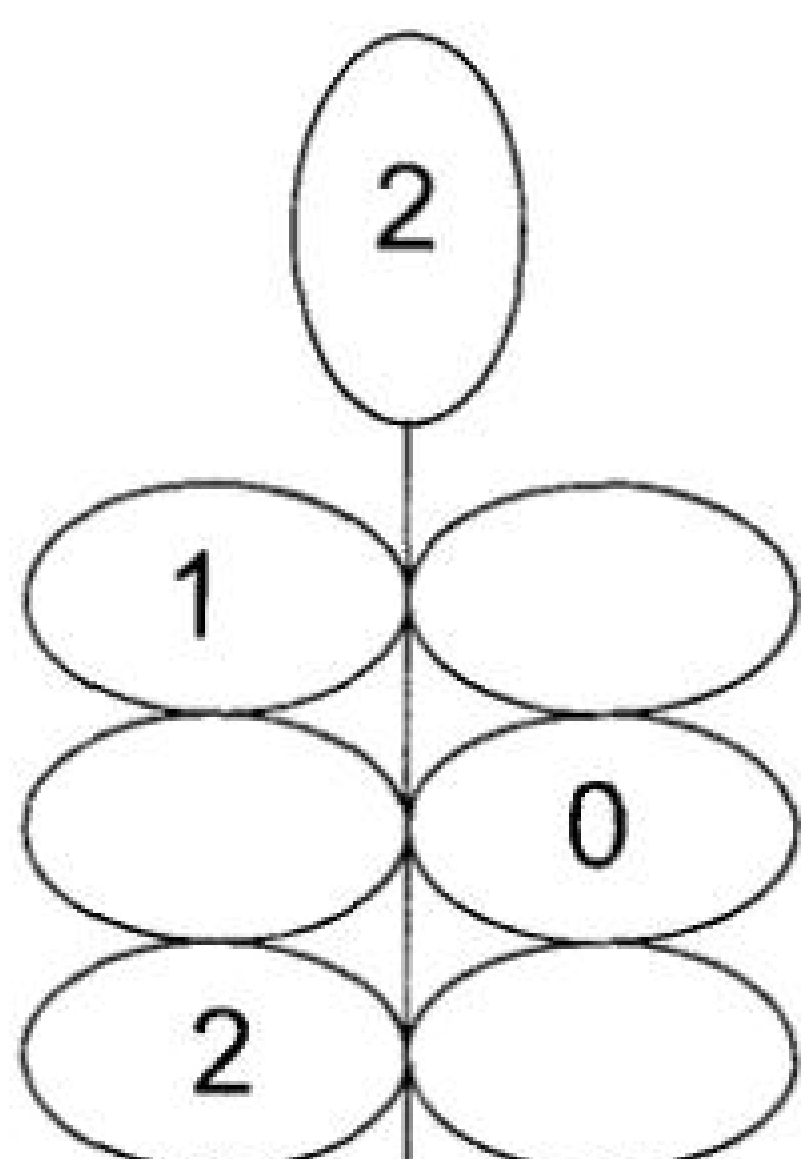
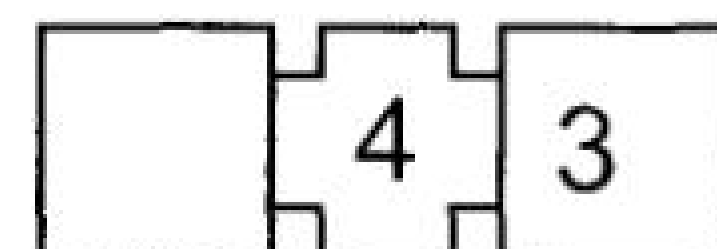
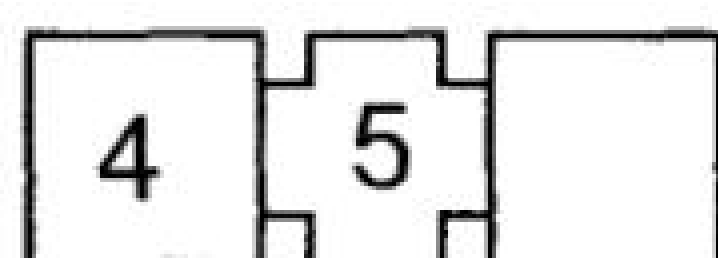
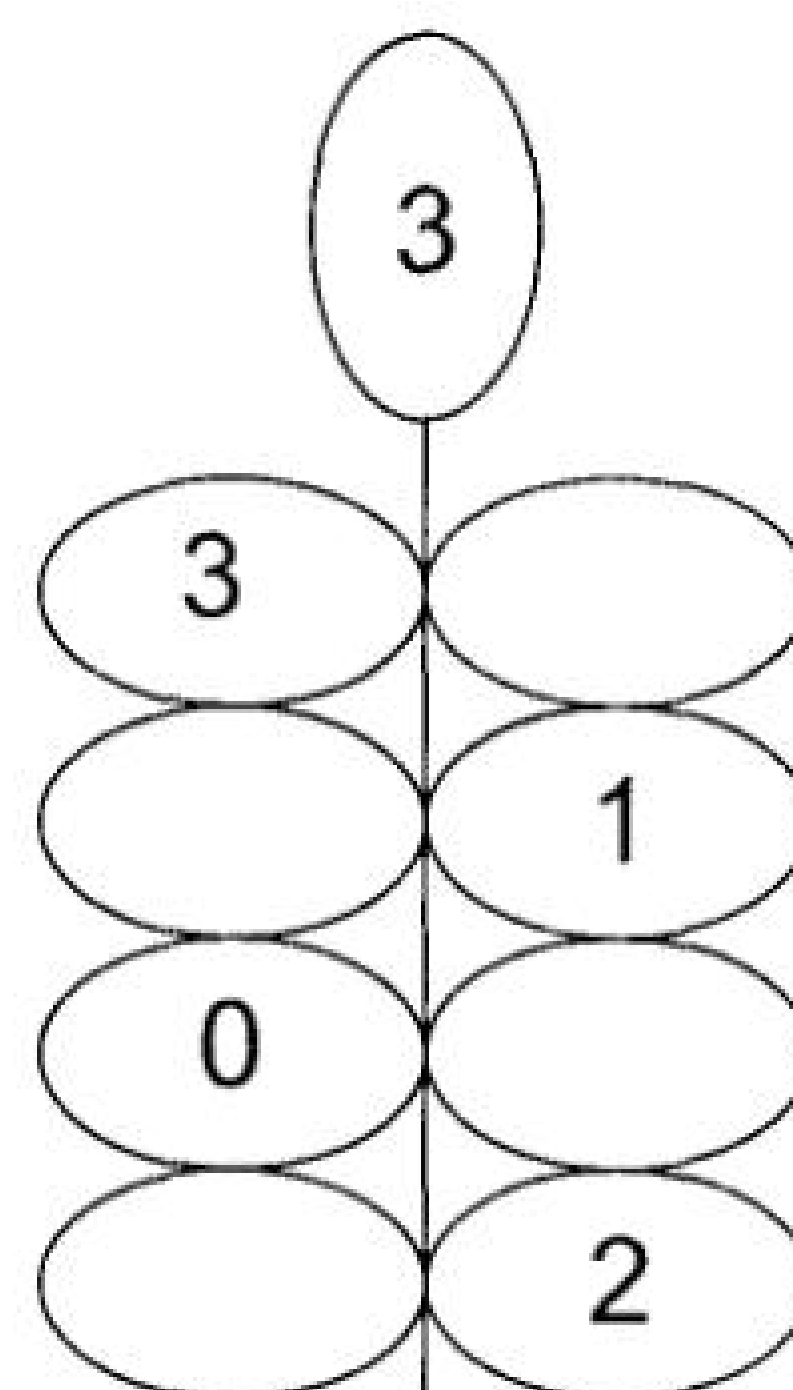
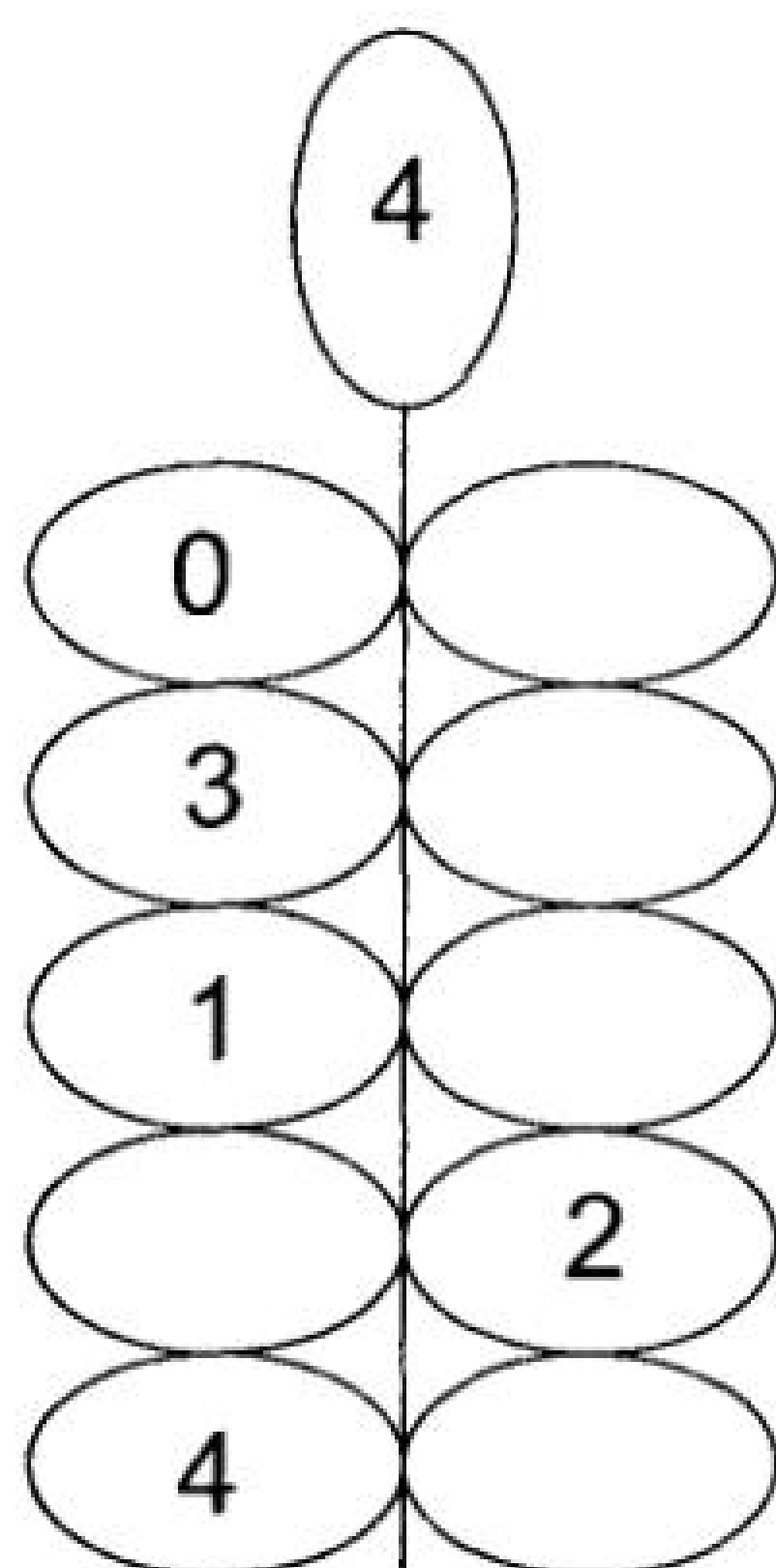
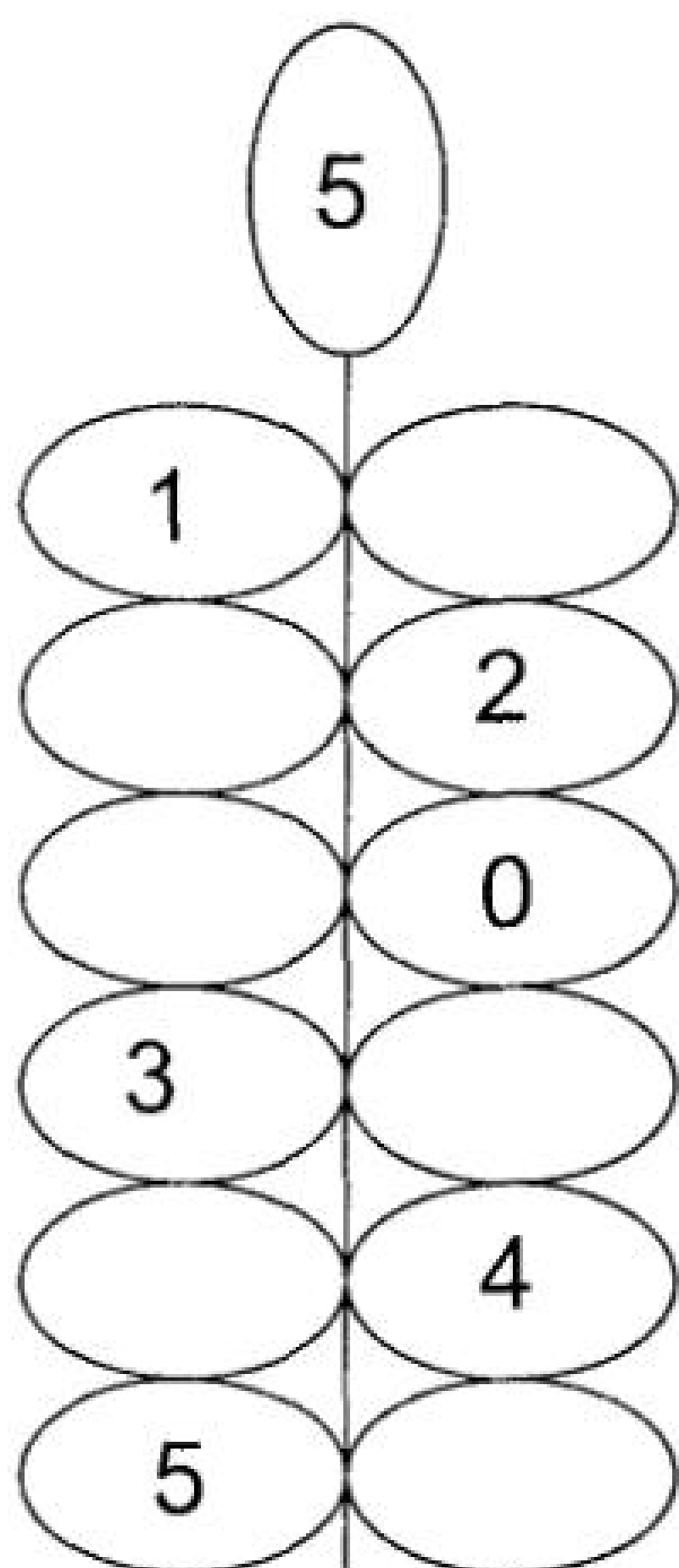
$\square - 2 = 3$	$\square + 1 = 5$	$5 - \square = 1$	$4 + \square = 5$
$\square + 4 = 5$	$5 - \square = 2$	$1 + \square = 5$	$5 - \square = 1$
$1 + \square = 5$	$\square - 4 = 1$	$\square + 3 = 5$	$\square - 1 = 4$
$5 - \square = 4$	$1 + \square = 5$	$\square - 4 = 1$	$4 + \square = 5$
$\square - 1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

## ПОВТОРЕНИЕ

1. Сравни числа. Поставь знаки  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

1...0	2...1	3...2	5...5	1...2	2...2
1...3	1...4	1...5	2...3	5...3	0...1
2...4	0...2	4...3	5...4	2...5	2...3
3...3	0...4	3...4	0...5	4...5	2...5
0...0	3...1	1...1	3...5	4...4	3...2
2...1	2...5	1...5	1...3	3...0	0...1
5...0	5...4	1...3	4...5	1...3	1...3
2...3	0...5	0...3	3...5	2...1	5...1
5...5	3...4	1...5	3...1	4...2	3...0
1...4	3...5	3...3	0...4	2...5	4...4

2. Вспомни состав числа.



### 3. Реши примеры.

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

### 4. Число «сбежало».

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

УДК 373:511  
ББК 22.130я71  
У34

ISBN 5-17-011445-1



Книга предназначена для обучения счету детей четырех–семи лет. Цель пособия — помочь ребенку распознавать числа от **1** до **5**, свободно выполнять сложение и вычитание в этих пределах. Материал расположен по принципу от частного к общему. Вначале ребенок учится пересчитывать, складывать, вычитать отдельные предметы и группы предметов, постепенно approaching к понятию абстрактного числа. В книге множество примеров, которые учат работать с числами без «предметного» подкрепления. Большое внимание уделено «правописанию» цифр. Ребенок сначала запоминает внешний вид цифры, а затем пробует ее писать.

Чтобы ученик не испытывал затруднений в первом классе, желательно, чтобы счет в пределах **1–5** был доведен у него почти до автоматизма, то есть ответ на пример он смог бы записать в течение 2–4 секунд. Хороших результатов ребенок добьется только в том случае, если будет много считать. Однако следует помнить, что время занятия не должно превышать 15 минут. Не ругайте его за медлительность, а обязательно хвалите даже за незначительные достижения.

Пособие можно использовать в качестве дополнительного материала на занятиях в детском саду, на уроках математики, а также для работы дома.

### **КАК НАУЧИТЬСЯ БЫСТРО СЧИТАТЬ**

**Узорова Ольга Васильевна, Нефедова Елена Алексеевна**

**3000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ**

**(Счет от 1 до 5)**

Редактор О.Л. Лисицына  
Технический редактор Л.Б. Чуева  
Компьютерный дизайн Ю.Ю. Мироновой  
Компьютерная верстка К.С. Парсаданяна

Подписано в печать с готовых диапозитивов 17.06.2004. Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Бумага офсетная.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2. Тираж 15 000 экз. Заказ 1717.

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 953005 – литература учебная  
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.02.953.П.000Т05.02.04 от 03.02.2004 г.

ООО «Издательство Астрель». 143900, Московская обл., г. Балашиха, пр-т Ленина, 81

ООО «Издательство АСТ». 667000 Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кочетова, д. 28

Наши электронные адреса: [www.ast.ru](http://www.ast.ru) E-mail: [astpub@aha.ru](mailto:astpub@aha.ru)

При участии ООО «Харвест». Лицензия № 02330/0056935 от 30.04.04. РБ, 220013, Минск, ул. Кульман, д. 1, корп. 3, эт. 4, к. 42.

Открытое акционерное общество «Полиграфкомбинат им. Я. Коласа». 220600, Минск, ул. Красная, 23.

По вопросам приобретения книг обращаться по адресу: 129085, Москва, Звездный бульвар, дом 21, 7 этаж,  
отдел реализации учебной литературы «Издательской группы АСТ». Справки по телефону: (095)215-53-10, факс 232-17-04

ISBN 5-17-011445-1 (ООО «Издательство АСТ»)  
ISBN 5-271-03205-1 (ООО «Издательство Астрель»)

© ООО «Издательство АСТ»

30.00