

КАК НАУЧИТЬСЯ БЫСТРО СЧИТАТЬ

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

ПРОГРАММА 1-4

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...

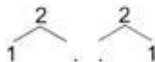
3. Сравни числа. Поставь значки <, >, =.

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

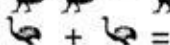
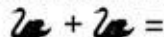
4. Раскрась разными способами. Используй только два цвета карандашей.



ЗАПОМНИ! $2 = 1 + 1$



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



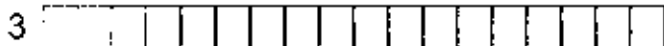
6. Реши примеры.

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

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.



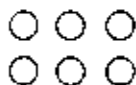
2. Вставь число.

... 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 ...

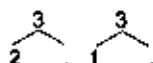
3. Сравни числа. Поставь знаки <, >, =.

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

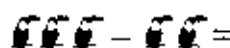
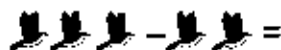
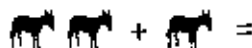
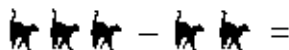
4. Раскрась разными способами. Используй только два цвета карандашей.



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».

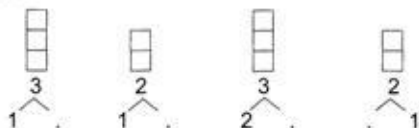
$\square - 2 = 1$	$\square + 1 = 3$	$3 - \square = 1$	$1 + \square = 3$
$\square + 1 = 3$	$3 - \square = 2$	$1 + \square = 3$	$3 - \square = 1$
$1 + \square = 3$	$\square - 2 = 1$	$\square + 2 = 3$	$-1 = 2$
$3 - \square = 2$	$1 + \square = 3$	$\square - 1 = 2$	$2 + \square = 3$
$\square - 1 = 2$	$3 -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

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.



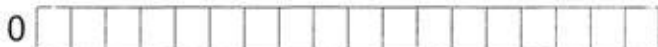
3. Реши примеры.

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.



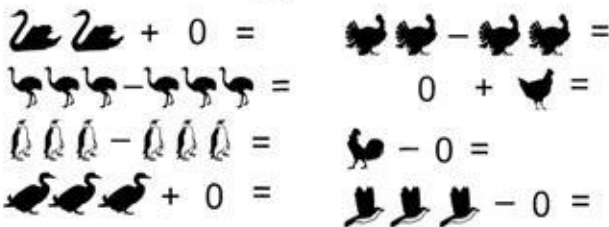
2. Вставь число.

... 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.



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».

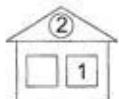
<input type="text"/> - 2 = 0	<input type="text"/> + 1 = 1	2 - <input type="text"/> = 2	1 + <input type="text"/> = 1
<input type="text"/> + 1 = 1	3 - <input type="text"/> = 0	2 + <input type="text"/> = 2	3 - <input type="text"/> = 0
1 + <input type="text"/> = 1	<input type="text"/> - 2 = 0	<input type="text"/>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

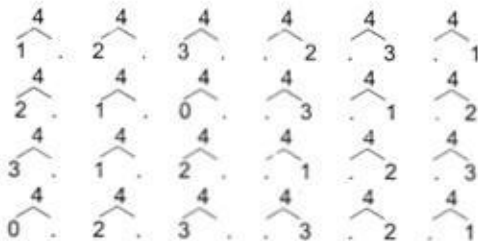
1...4	2...4	4...3	4...4	4...2	4...1
3...4	4...0	1...4	2...4	1...4	0...4
4...2	0...4	4...3	4...0	4...1	4...4
1...4	2...4	1...4	0...4	4...2	0...4
4...0	1...4	2...4	1...4	0...4	4...2
0...4	4...3	4...4	2...4	3...4	4...0
2...4	1...4	0...4	4...2	0...4	4...1

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



ЗАПОМНИ!

$$\begin{aligned} 4 &= 1 + 3 \\ 4 &= 2 + 2 \\ 4 &= 3 + 1 \end{aligned}$$



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

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

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

$$\text{duck} \text{ duck} \text{ duck} + \text{duck} =$$

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

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

$$\text{dog} \text{ dog} \text{ dog} \text{ dog} - \text{dog} \text{ dog} \text{ dog} \text{ dog} =$$

$$\text{zebra} \text{ zebra} \text{ zebra} \text{ zebra} - \text{zebra} \text{ zebra} =$$

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

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

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

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

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

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

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».

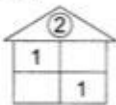
$\square - 4 = 2$	$\square + 1 = 4$	$4 - \square = 1$	$1 + \square = 4$
$\square + 1 = 4$	$4 - \square = 2$	$1 + \square = 4$	$4 - \square = 1$
$1 + \square = 4$	$\square - 3 = 1$	$\square + 3 = 4$	$\square - 1 = 3$
$4 - \square = 2$	$1 + \square = 4$	$\square - 1 = 3$	$2 + \square = 4$
$\square - 1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

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 $<$, $>$, $=$.

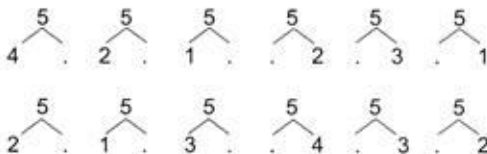
1...5	2...5	5...3	4...5	5...2	5...1
3...5	5...0	1...5	2...5	5...4	0...5
5...2	4...5	5...3	5...0	5...1	5...5
1...5	2...5	5...4	0...5	5...2	4...5
5...5	1...5	2...5	4...5	0...5	5...2
0...5	5...3	5...4	2...5	3...5	5...0
2...5	1...5	0...5	5...2	4...5	5...1

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



ЗАПОМНИ!

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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».

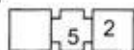
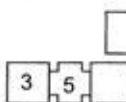
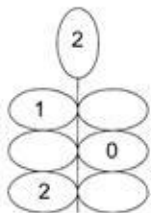
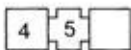
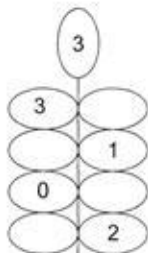
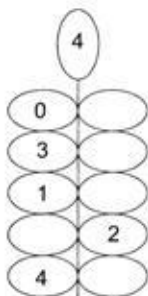
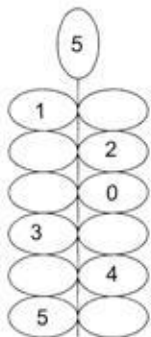
$\square - 2 = 3$	$\square + 1 = 5$	$5 - \square = 1$	$4 + \square = 5$
$\square + 4 = 5$	$5 - \square = 2$	$1 + \square = 5$	$5 - \square = 1$
$1 + \square = 5$	$\square - 4 = 1$	$\square + 3 = 5$	$\square - 1 = 4$
$5 - \square = 4$	$1 + \square = 5$	$\square - 4 = 1$	$4 + \square = 5$
$\square - 1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

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».

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

ISBN 5-271-02005-1
EAN 5 271 02005 1
УДК

ISBN 5-271-02005-1



Книга предназначена для обучения счету детей четырех-шести 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. Сначала ребенок учится пересчитывать, складывать, вычитать отдельные предметы и группы предметов, постепенно переходя к понятию абстрактного числа. В книге множество примеров, которые учат работать с числами без «предметного» подкрепления. Большое внимание уделено «правильному» цифр. Ребенок сначала запомнит 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 стал на пример он смог бы записать в течение 2–4 секунд. Хорошим результатом ребенка добьются только в том случае, если будет много считать. Однако следует помнить, что время занятий не должно превышать 15 минут. Не упускайте его за медлительность, а обязательно идите даже за незначительными достижениями.

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

КАК НАУЧИТЬСЯ БЫСТРО СЧИТАТЬ

Евгения Ольга Васильевна, Надежда Елена Александровна

3000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

(Счет от 1 до 5)

Редактор Е.П. Лопаткина
Технический редактор Г.А. Чуди
Компьютерный дизайн С.А. Морозова
Компьютерная верстка Е.С. Тарасова

Издательство «Просвещение» 119002, Москва, М-119, Ленинский проспект,
д. 15, стр. 15, 15/010, 15/010/010, 15/010/010

Издательство «Просвещение» 119002, Москва, М-119, Ленинский проспект,
д. 15, стр. 15, 15/010, 15/010/010, 15/010/010

ООО «Просвещение» 119002, Москва, М-119, Ленинский проспект, д. 15,
15/010, 15/010/010, 15/010/010

Издательство «Просвещение» 119002, Москва, М-119, Ленинский проспект,
д. 15, стр. 15, 15/010, 15/010/010, 15/010/010

Печать на бумаге 119002, Москва, М-119, Ленинский проспект, д. 15, стр. 15, 15/010, 15/010/010, 15/010/010
Печать на бумаге 119002, Москва, М-119, Ленинский проспект, д. 15, стр. 15, 15/010, 15/010/010, 15/010/010

По вопросам приобретения книг обращаться к издателям: ООО «Просвещение», Москва, М-119, Ленинский проспект, д. 15, стр. 15, 15/010, 15/010/010, 15/010/010
Почта: 119002, Москва, М-119, Ленинский проспект, д. 15, стр. 15, 15/010, 15/010/010, 15/010/010

ISBN 5-271-02005-1 (ООО «Просвещение» М-119)
ISBN 5-271-02005-1 (ООО «Просвещение» Алматы)

© ООО «Просвещение»

