

КАК НАУЧИТЬСЯ БЫСТРО СЧИТАТЬ

О.В. Узорова, Е.А. Нефедова

3000

ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ (СЧЕТ ОТ 6 ДО 10)

$1+7=$

$6+4=$

$9-3=$

$8+2=$

$4+5=$

$7+3=$

$7-1=$

$5=$

$9-1=$

$8-1=$

$3+5=$

$1-3=$

$8-2=$

$9-2=$

$2+6=$

$10=$



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

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

6

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

7

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

8

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

9

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

9

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

8

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

7

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

1. Пропиши цифру.

6

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

2. Вставь число.

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

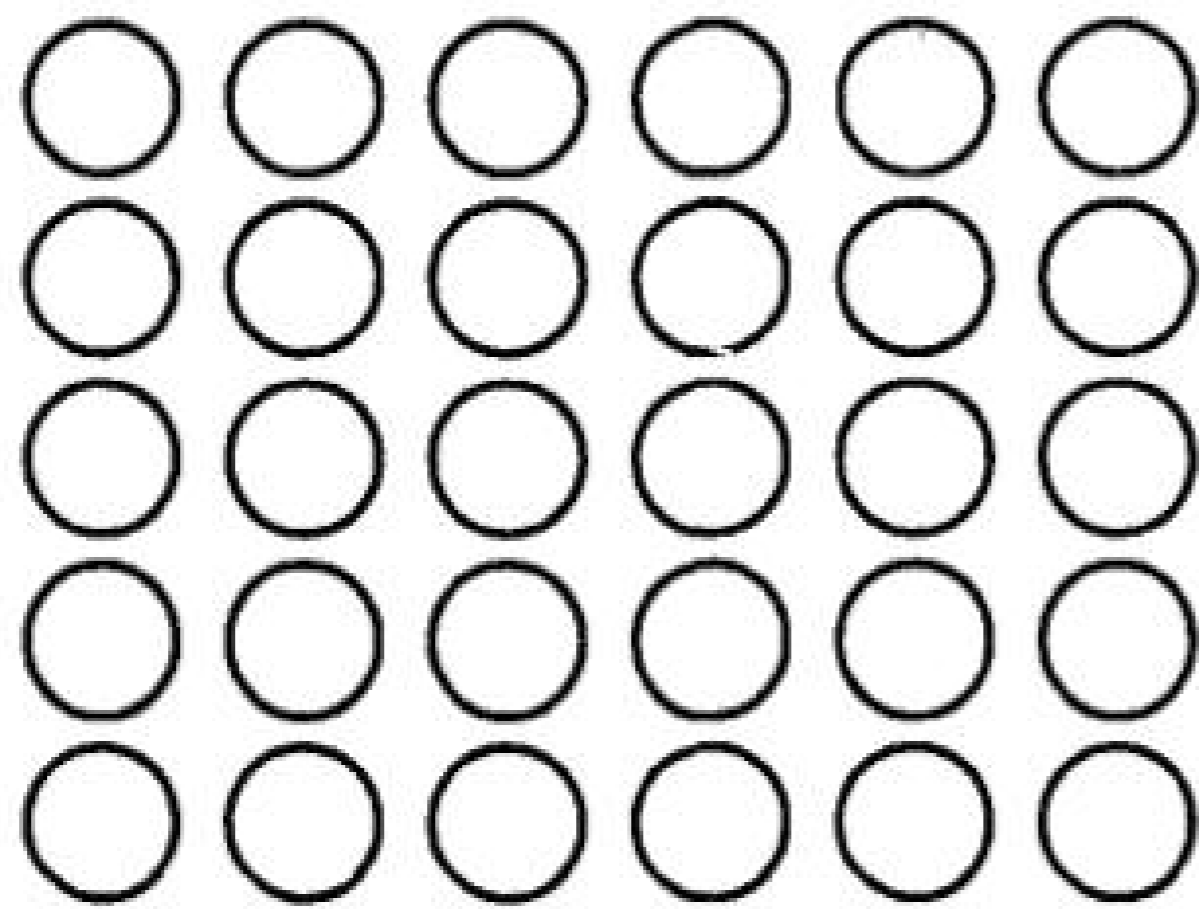
... 5 4 3 2 ... 0
 6 5 ... 3 ... 1 0
 6 ... 4 ... 2 1 ...

... 1 2 ... 4 ... 6
 0 1 ... 3 ... 5...
 0 ... 2 ... 4 ... 6

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

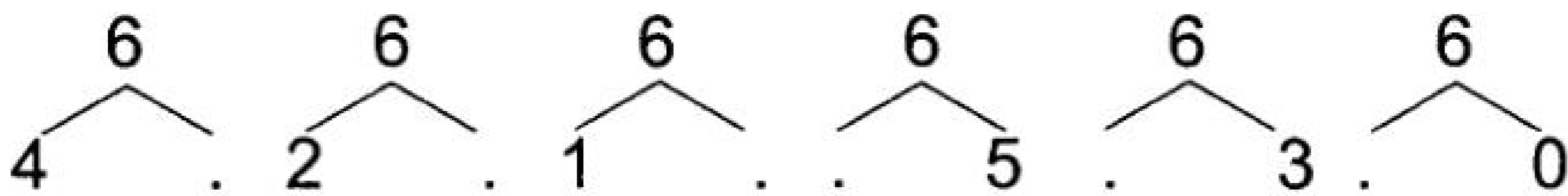
1...6	2...6	6...3	4...6	6...2	6...1
3...6	6...0	5...6	6...6	6...4	0...6

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



ЗАПОМНИ!

6 = 1 + 5
 6 = 2 + 4
 6 = 3 + 3
 6 = 4 + 2
 6 = 5 + 1



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

+ = _____
 - = _____
 + = _____
 - = _____
 + = _____

6. Реши примеры.

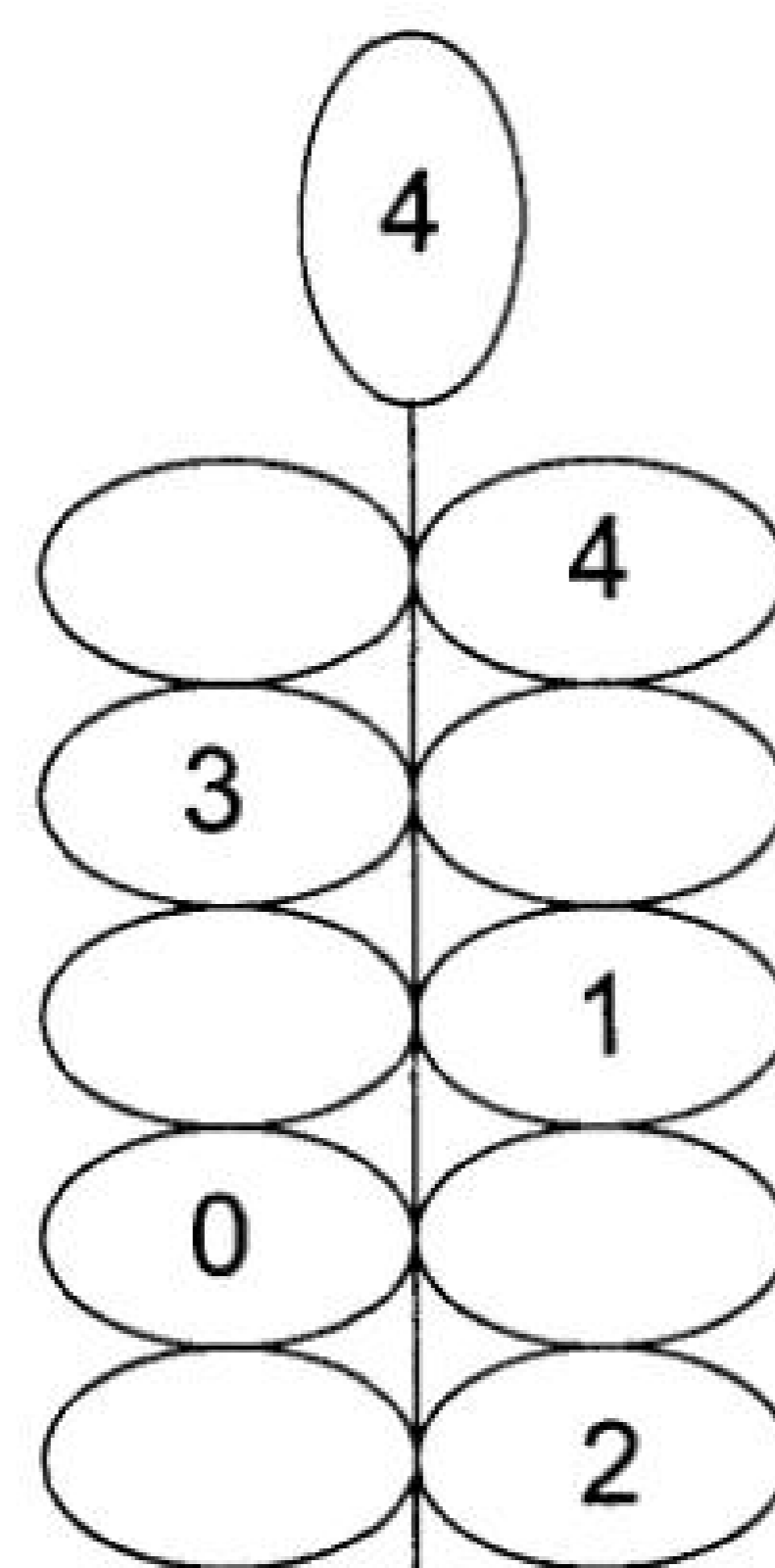
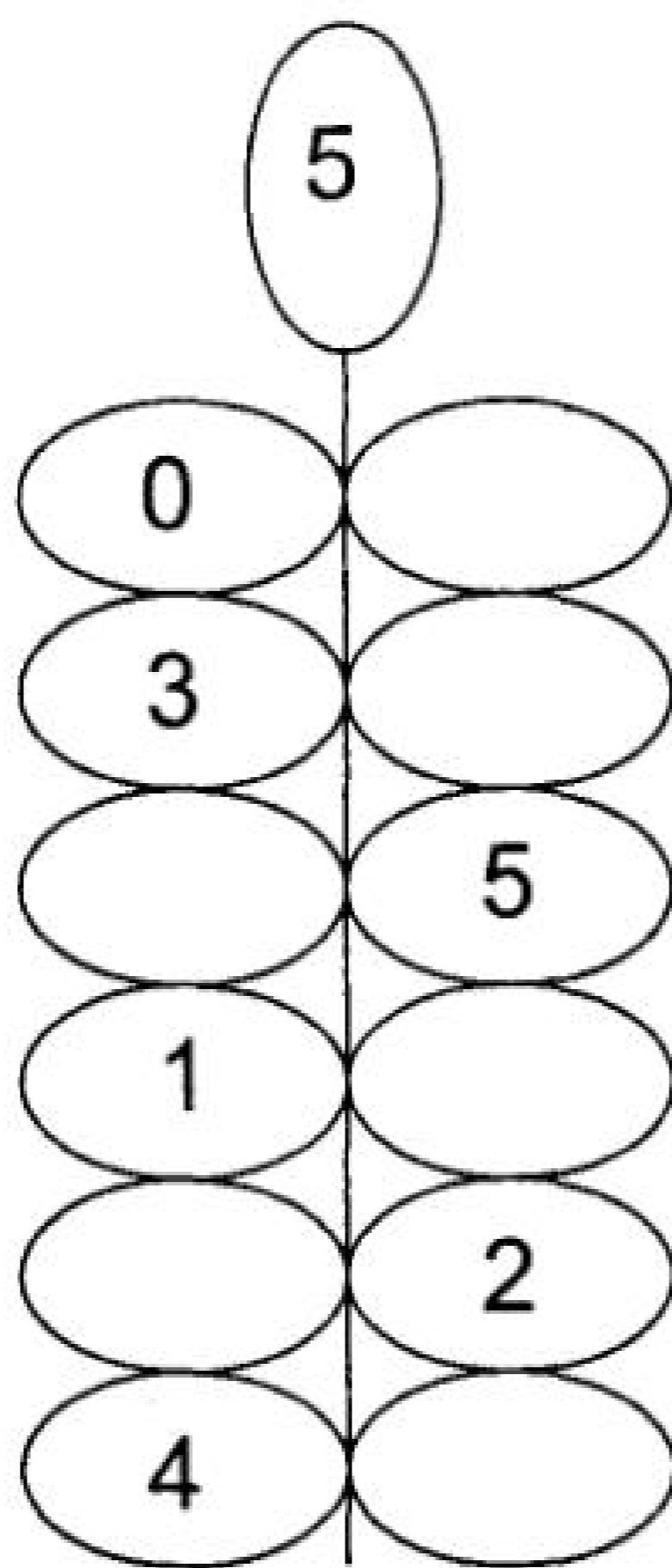
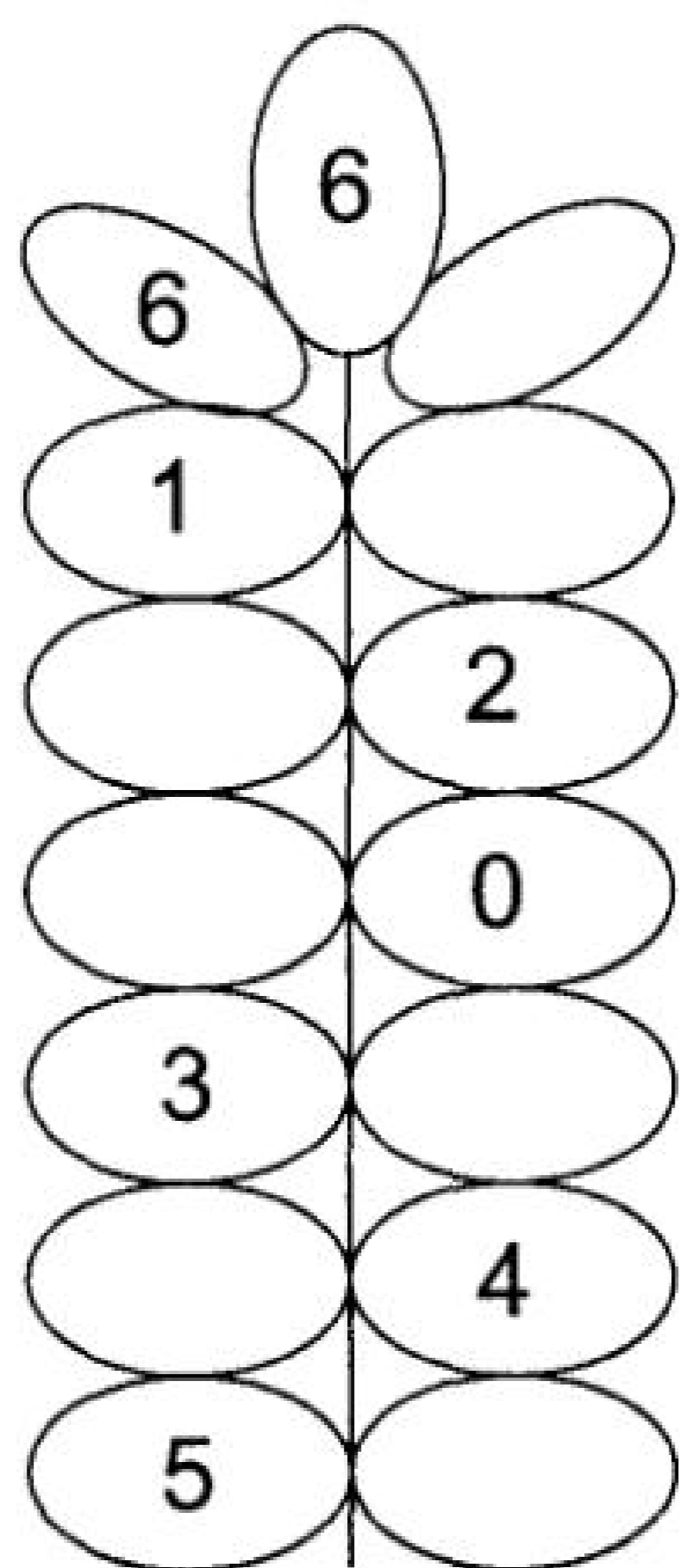
$6 - 1 =$	$3 + 3 =$	$6 - 2 =$	$6 - 3 =$	$2 + 4 =$	$5 + 1 =$
$4 + 2 =$	$6 - 5 =$	$3 + 3 =$	$6 - 4 =$	$4 + 2 =$	$6 - 2 =$
$6 - 5 =$	$4 + 2 =$	$6 - 1 =$	$5 + 1 =$	$3 + 3 =$	$6 - 0 =$
$6 - 1 =$	$1 + 5 =$	$6 - 3 =$	$6 - 4 =$	$6 + 0 =$	$4 + 2 =$
$6 + 0 =$	$6 - 5 =$	$3 + 3 =$	$4 + 2 =$	$6 - 4 =$	$6 - 0 =$
$6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

7. Число «сбежало».

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

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».

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

1. Пропиши цифру.

7

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

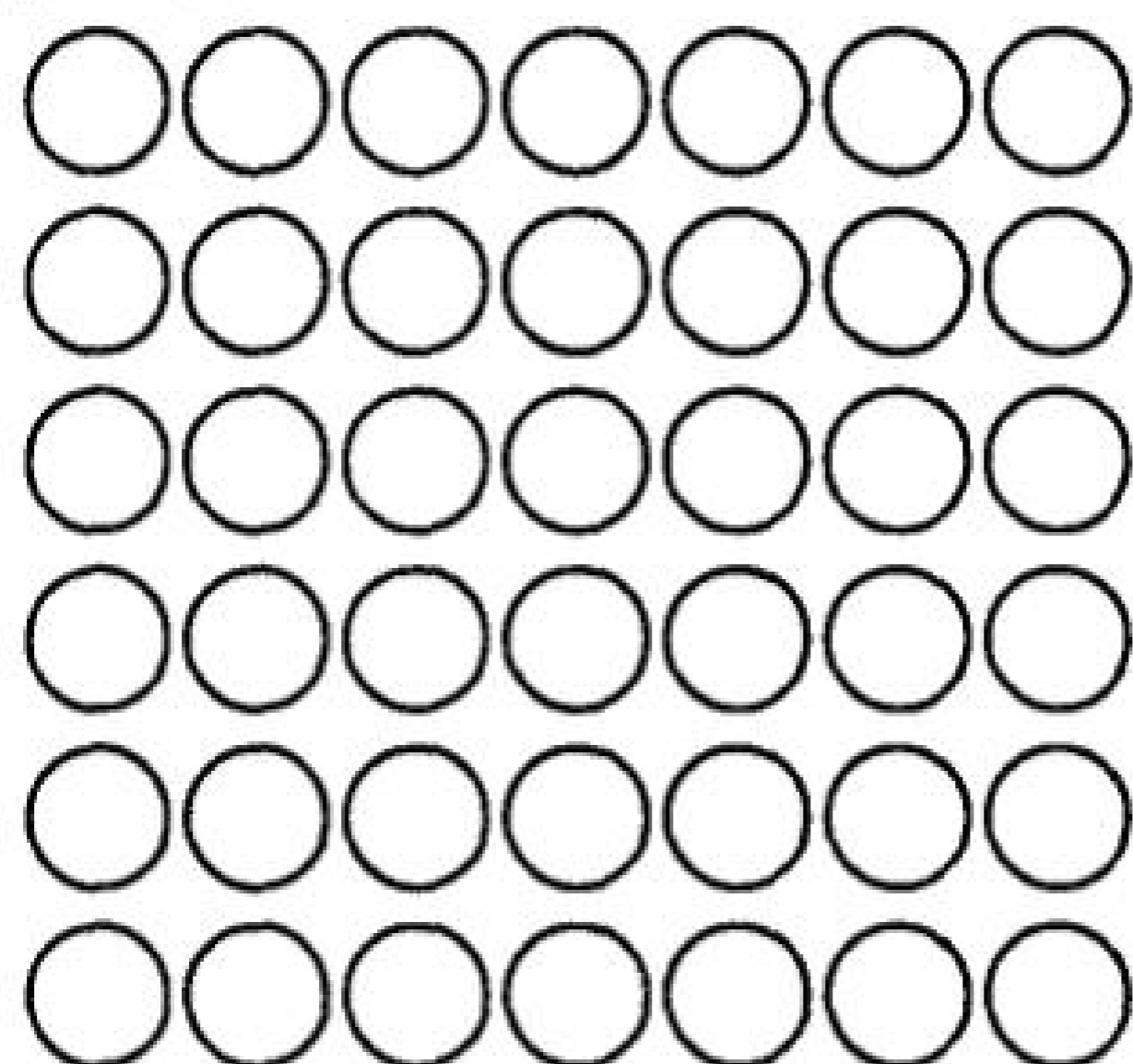
2. Вставь число.

... 6 5 4 ... 2 ... 0	7... 5 4 3 2 ... 0	0 1 2 ... 4 ... 6 ...
... 1 2 3 ... 5 6 6 5... 3 ... 1 0	0 1 ... 3 ... 5 ... 7
... ... 5 4 3 ... 1 0	... 6 ... 4 3 2 1 ...	0 ... 2 3 4 ... 6 ...

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

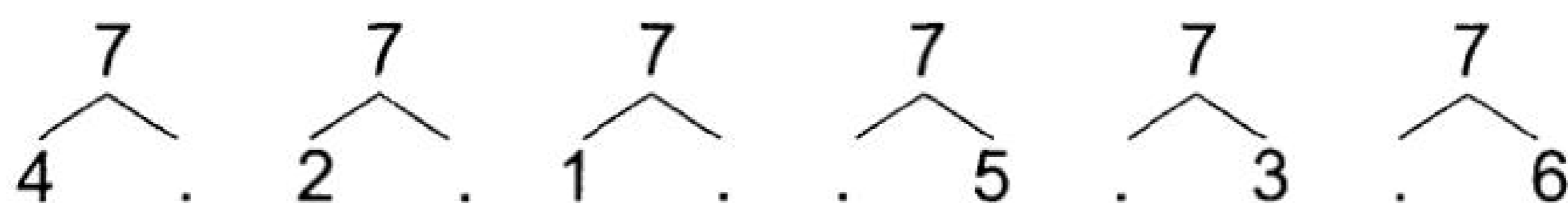
1...7	2...7	7...3	4...7	7...2	7...5	3...7
7...0	6...7	7...7	7...4	0...7	5...7	7...6

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

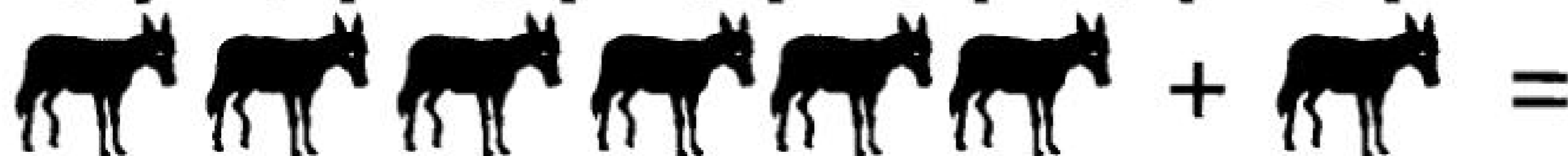
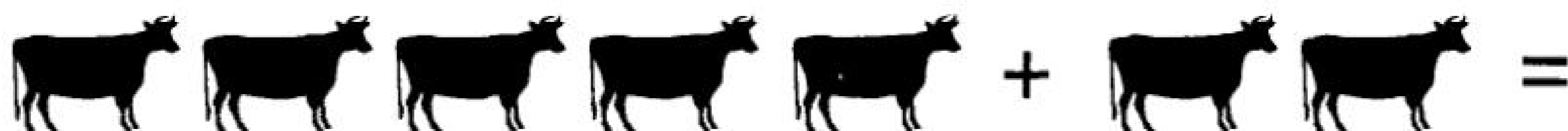


ЗАПОМНИ!

7 = 1 + 6
 7 = 2 + 5
 7 = 3 + 4
 7 = 4 + 3
 7 = 5 + 2
 7 = 6 + 1



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



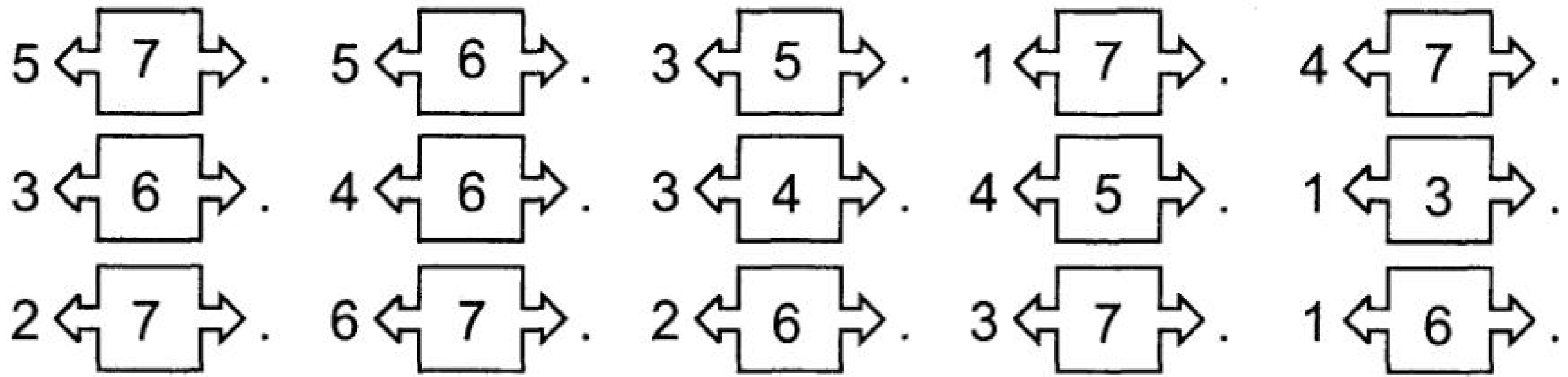
6. Реши примеры.

$7 - 1 =$	$3 + 4 =$	$7 - 2 =$	$7 - 3 =$	$2 + 5 =$	$5 + 2 =$
$4 + 3 =$	$7 - 5 =$	$4 + 3 =$	$7 - 6 =$	$4 + 3 =$	$7 - 2 =$
$7 - 5 =$	$4 + 3 =$	$7 - 1 =$	$6 + 1 =$	$3 + 4 =$	$7 - 0 =$
$7 - 6 =$	$1 + 6 =$	$7 - 3 =$	$7 - 4 =$	$7 + 0 =$	$4 + 3 =$
$7 + 0 =$	$7 - 5 =$	$4 + 3 =$	$5 + 2 =$	$7 - 4 =$	$7 - 0 =$
$7 - 2 =$	$3 + 4 =$	$7 - 1 =$	$0 + 7 =$	$2 + 5 =$	$7 - 5 =$
$0 + 7 =$	$7 - 6 =$	$5 + 2 =$	$7 - 1 =$	$7 - 3 =$	$0 + 7 =$
$3 + 4 =$	$4 + 3 =$	$7 - 2 =$	$7 - 5 =$	$7 - 6 =$	$7 - 7 =$
$7 - 6 =$	$7 - 1 =$	$3 + 4 =$	$4 + 3 =$	$7 + 0 =$	$7 - 3 =$
$7 - 5 =$	$2 + 5 =$	$7 - 2 =$	$7 - 7 =$	$5 + 2 =$	$4 + 3 =$
$0 + 7 =$	$7 - 4 =$	$1 + 6 =$	$5 + 2 =$	$7 - 5 =$	$7 - 2 =$
$2 + 5 =$	$7 - 6 =$	$4 + 3 =$	$7 - 1 =$	$2 + 5 =$	$7 - 4 =$
$7 - 2 =$	$1 + 6 =$	$7 - 4 =$	$7 + 0 =$	$4 + 3 =$	$7 - 5 =$
$7 - 7 =$	$5 + 2 =$	$7 - 2 =$	$7 - 1 =$	$3 + 4 =$	$4 + 3 =$
$7 + 0 =$	$7 - 2 =$	$2 + 5 =$	$7 - 7 =$	$5 + 2 =$	$7 - 3 =$
$4 + 3 =$	$7 - 5 =$	$0 + 7 =$	$3 + 4 =$	$7 - 6 =$	$7 - 0 =$
$2 + 5 =$	$7 - 3 =$	$4 + 3 =$	$7 - 5 =$	$0 + 7 =$	$7 - 2 =$
$7 - 2 =$	$7 - 4 =$	$2 + 5 =$	$6 + 1 =$	$1 + 6 =$	$7 - 6 =$

7. Число «сбежало».

$\square - 3 = 4$	$\square + 1 = 7$	$7 - \square = 1$	$5 + \square = 7$
$\square + 4 = 7$	$7 - \square = 6$	$1 + \square = 7$	$7 - \square = 1$
$1 + \square = 7$	$\square - 4 = 3$	$\square + 3 = 7$	$\square - 1 = 6$
$7 - \square = 4$	$1 + \square = 7$	$\square - 4 = 3$	$6 + \square = 7$
$\square - 1 = 6$	$7 - \square = 3$	$3 + \square = 7$	$7 - \square = 2$
$\square + 6 = 7$	$\square - 3 = 4$	$7 - \square = 1$	$\square + 3 = 7$
$2 + \square = 7$	$\square + 2 = 7$	$\square + 6 = 7$	$\square - 4 = 3$
$7 - \square = 7$	$4 + \square = 7$	$\square - 6 = 1$	$\square + 1 = 7$
$\square - 1 = 6$	$7 - \square = 4$	$6 + \square = 7$	$7 - \square = 1$
$7 - \square = 2$	$7 + \square = 7$	$\square - 0 = 7$	$6 + \square = 7$
$\square - 3 = 4$	$\square + 1 = 7$	$7 - \square = 7$	$1 + \square = 7$
$3 + \square = 7$	$-7 \square = 0$	$\square + 6 = 7$	$\square - 2 = 5$
$\square + 2 = 7$	$\square - 6 = 1$	$7 - \square = 4$	$\square + 4 = 7$

1. Вспомни состав числа.



2. Реши примеры.

$6 - 1 =$	$7 - 2 =$	$2 + 5 =$	$6 - 1 =$	$0 + 7 =$	$6 + 1 =$
$7 - 3 =$	$6 + 0 =$	$7 - 4 =$	$3 + 3 =$	$6 - 2 =$	$7 - 1 =$
$5 - 4 =$	$5 + 1 =$	$7 - 2 =$	$3 + 4 =$	$1 + 4 =$	$5 - 1 =$
$2 + 5 =$	$6 - 1 =$	$5 - 2 =$	$4 + 1 =$	$6 - 5 =$	$2 + 4 =$
$6 - 5 =$	$3 + 4 =$	$5 - 1 =$	$4 + 2 =$	$7 - 0 =$	$5 + 2 =$
$6 - 0 =$	$1 + 6 =$	$7 - 2 =$	$3 + 2 =$	$7 - 4 =$	$6 + 1 =$
$7 - 3 =$	$5 + 1 =$	$6 + 1 =$	$7 - 1 =$	$3 + 3 =$	$6 - 2 =$
$3 - 0 =$	$3 + 2 =$	$7 - 2 =$	$4 + 1 =$	$6 - 3 =$	$4 + 1 =$
$6 + 1 =$	$3 + 3 =$	$6 - 1 =$	$6 - 4 =$	$5 + 1 =$	$5 + 2 =$
$1 + 5 =$	$7 - 5 =$	$5 - 2 =$	$4 + 1 =$	$6 - 1 =$	$7 - 1 =$
$2 + 5 =$	$4 + 2 =$	$6 - 2 =$	$4 + 3 =$	$7 - 1 =$	$6 + 0 =$
$4 + 3 =$	$7 - 6 =$	$0 + 5 =$	$6 - 1 =$	$0 + 6 =$	$2 + 3 =$
$0 + 7 =$	$6 + 1 =$	$1 + 5 =$	$5 - 4 =$	$5 - 2 =$	$6 - 3 =$
$5 - 3 =$	$7 + 0 =$	$2 + 4 =$	$7 - 3 =$	$6 - 1 =$	$5 - 4 =$
$0 + 5 =$	$7 - 4 =$	$6 + 1 =$	$3 + 3 =$	$5 - 4 =$	$7 - 5 =$
$7 - 5 =$	$6 - 4 =$	$3 + 4 =$	$3 + 2 =$	$7 - 6 =$	$6 + 1 =$
$4 + 2 =$	$6 - 2 =$	$4 + 1 =$	$6 - 1 =$	$1 + 6 =$	$3 + 3 =$

3. Число «сбежало».

$\square - 2 = 5$	$\square + 1 = 5$	$7 - \square = 6$	$1 + \square = 6$
$\square + 1 = 4$	$5 - \square = 2$	$3 + \square = 6$	$6 - \square = 1$
$4 + \square = 6$	$\square - 2 = 5$	$\square + 2 = 5$	$\square - 3 = 4$
$6 - \square = 2$	$5 + \square = 6$	$\square - 2 = 3$	$3 + \square = 6$
$\square - 7 = 0$	$6 - \square = 3$	$2 + \square = 6$	$7 - \square = 2$
$\square + 3 = 5$	$\square - 1 = 4$	$6 - \square = 5$	$\square + 6 = 7$
$2 + \square = 7$	$\square - 2 = 4$	$\square + 2 = 6$	$\square - 3 = 3$
$7 - \square = 1$	$3 + \square = 7$	$\square - 2 = 4$	$1 + \square = 7$
$\square - 2 = 5$	$\square + 1 = 7$	$7 - \square = 0$	$1 + \square = 5$
$1 + \square = 7$	$\square - 2 = 3$	$\square + 2 = 7$	$\square - 5 = 0$

1. Пропиши цифру.

8

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

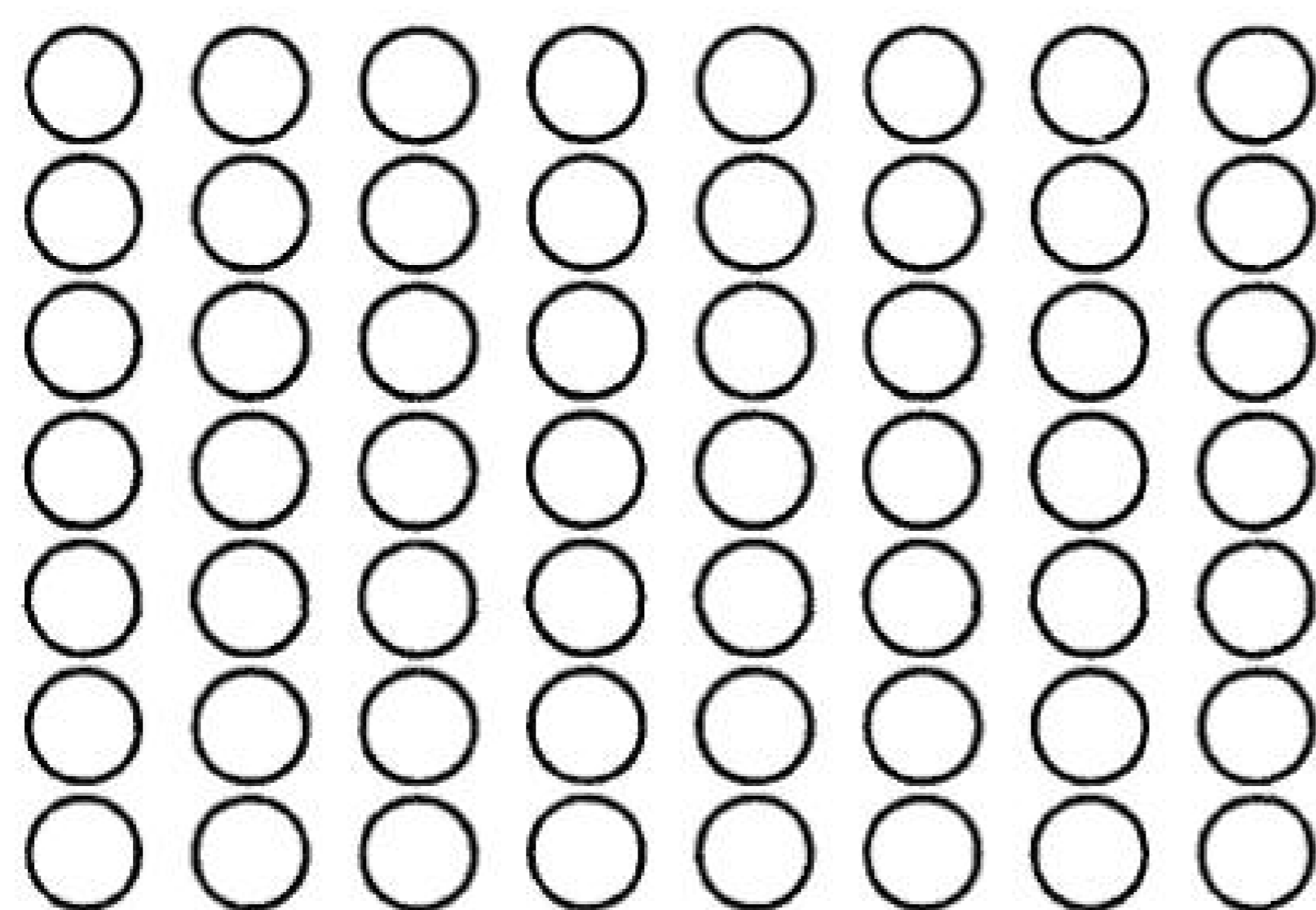
2. Вставь число.

...7 6 5 4...2...0	...7...5 4 3 2 ...0	0 1 2 ...4...6... ..
...1 2 3...5 6...8	8...6 5...3 ...1 0	0 1...3 ...5 6 6 ...
8... ..5 4 3... 1 0	...7 6...4 3 2 1 ...	0...2 3 4 ...6 7 ...

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

1...8	2...8	8...3	4...8	8...7	8...5	6...8
8...0	6...8	8...8	8...4	3...8	5...8	8...7

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



ЗАПОМНИ!

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



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

+ =

- =

- =

- =

+ =

6. Реши примеры.

$8 - 1 =$	$3 + 5 =$	$8 - 2 =$	$8 - 3 =$	$2 + 6 =$	$5 + 3 =$
$4 + 4 =$	$8 - 5 =$	$7 + 1 =$	$8 - 6 =$	$5 + 3 =$	$8 - 7 =$
$8 - 5 =$	$4 + 4 =$	$8 - 1 =$	$7 + 1 =$	$4 + 4 =$	$8 - 0 =$
$8 - 6 =$	$1 + 7 =$	$8 - 3 =$	$8 - 4 =$	$8 + 0 =$	$4 + 4 =$
$8 + 0 =$	$8 - 5 =$	$5 + 3 =$	$6 + 2 =$	$8 - 4 =$	$8 - 0 =$
$8 - 2 =$	$3 + 5 =$	$8 - 1 =$	$0 + 8 =$	$2 + 6 =$	$8 - 5 =$
$0 + 8 =$	$8 - 6 =$	$6 + 2 =$	$8 - 1 =$	$8 - 3 =$	$0 + 8 =$
$3 + 5 =$	$7 + 1 =$	$8 - 2 =$	$8 - 5 =$	$8 - 6 =$	$8 - 8 =$
$8 - 6 =$	$8 - 1 =$	$4 + 4 =$	$5 + 3 =$	$8 + 0 =$	$8 - 3 =$
$8 - 5 =$	$2 + 6 =$	$8 - 7 =$	$8 - 8 =$	$6 + 2 =$	$1 + 7 =$
$0 + 8 =$	$8 - 4 =$	$1 + 6 =$	$6 + 2 =$	$8 - 5 =$	$8 - 2 =$
$2 + 6 =$	$8 - 6 =$	$4 + 4 =$	$8 - 1 =$	$2 + 6 =$	$8 - 7 =$
$8 - 2 =$	$1 + 7 =$	$8 - 4 =$	$8 + 0 =$	$4 + 4 =$	$8 - 5 =$
$8 - 8 =$	$5 + 3 =$	$8 - 2 =$	$8 - 1 =$	$3 + 5 =$	$4 + 4 =$
$8 + 0 =$	$8 - 7 =$	$2 + 6 =$	$8 - 8 =$	$6 + 2 =$	$8 - 3 =$
$4 + 4 =$	$8 - 5 =$	$0 + 8 =$	$3 + 5 =$	$8 - 6 =$	$8 - 0 =$
$2 + 6 =$	$8 - 3 =$	$4 + 4 =$	$8 - 7 =$	$0 + 8 =$	$8 - 2 =$
$8 - 2 =$	$8 - 4 =$	$2 + 6 =$	$7 + 1 =$	$1 + 7 =$	$8 - 6 =$

7. Число «сбежало».

$\square - 3 = 5$	$\square + 1 = 8$	$8 - \square = 1$	$5 + \square = 8$
$\square + 4 = 8$	$8 - \square = 6$	$1 + \square = 8$	$8 - \square = 1$
$1 + \square = 8$	$\square - 4 = 4$	$\square + 3 = 8$	$\square - 1 = 7$
$8 - \square = 6$	$1 + \square = 8$	$\square - 5 = 3$	$6 + \square = 8$
$\square - 7 = 1$	$8 - \square = 3$	$3 + \square = 8$	$8 - \square = 2$
$\square + 6 = 8$	$\square - 1 = 7$	$8 - \square = 1$	$\square + 3 = 8$
$7 + \square = 8$	$\square + 2 = 8$	$\square + 6 = 8$	$\square - 4 = 4$
$8 - \square = 8$	$4 + \square = 8$	$\square - 7 = 1$	$\square + 1 = 8$
$\square - 1 = 7$	$8 - \square = 4$	$6 + \square = 8$	$8 - \square = 1$
$8 - \square = 2$	$8 + \square = 8$	$\square - 0 = 8$	$7 + \square = 8$
$\square - 3 = 5$	$\square + 1 = 8$	$8 - \square = 8$	$1 + \square = 8$
$3 + \square = 8$	$\square - 8 = 0$	$\square + 6 = 8$	$\square - 2 = 6$
$\square + 2 = 8$	$\square - 6 = 2$	$8 - \square = 6$	$\square + 4 = 8$

ПОВТОРЕНИЕ

1. Вспомни состав числа.

5 \diamond 8 .	5 \diamond 7 .	3 \diamond 8 .	1 \diamond 6 .	4 \diamond 8 .
3 \diamond 7 .	4 \diamond 6 .	3 \diamond 6 .	4 \diamond 7 .	1 \diamond 8 .
2 \diamond 7 .	6 \diamond 8 .	2 \diamond 7 .	7 \diamond 8 .	1 \diamond 7 .

2. Реши примеры.

8 - 1 =	7 - 2 =	2 + 6 =	7 - 1 =	0 + 8 =	6 + 1 =
7 - 3 =	6 + 0 =	8 - 4 =	5 + 3 =	6 - 2 =	8 - 1 =
6 - 4 =	5 + 2 =	7 - 2 =	3 + 4 =	2 + 6 =	6 - 1 =
2 + 5 =	6 - 1 =	8 - 2 =	6 + 1 =	6 - 5 =	2 + 4 =
6 - 5 =	3 + 4 =	8 - 7 =	4 + 2 =	7 - 0 =	5 + 2 =
6 - 0 =	1 + 6 =	7 - 2 =	3 + 5 =	7 - 4 =	6 + 1 =
7 - 3 =	5 + 1 =	6 + 1 =	7 - 1 =	3 + 3 =	8 - 6 =
8 - 7 =	6 + 2 =	7 - 2 =	4 + 4 =	6 - 3 =	7 + 1 =
6 + 1 =	3 + 5 =	6 - 1 =	7 - 4 =	5 + 1 =	6 + 2 =
1 + 5 =	8 - 5 =	8 - 4 =	7 + 1 =	6 - 1 =	7 - 1 =
2 + 5 =	4 + 2 =	6 - 2 =	4 + 3 =	7 - 1 =	4 + 4 =
4 + 3 =	7 - 6 =	0 + 8 =	6 - 1 =	3 + 5 =	5 + 3 =
0 + 7 =	6 + 1 =	1 + 5 =	8 - 4 =	8 - 6 =	7 - 3 =
8 - 3 =	7 + 0 =	2 + 4 =	7 - 6 =	6 - 1 =	8 - 4 =
1 + 6 =	7 - 4 =	6 + 1 =	3 + 3 =	7 - 4 =	7 - 5 =
7 - 6 =	6 - 4 =	3 + 4 =	6 + 2 =	7 - 6 =	6 + 1 =
4 + 2 =	6 - 2 =	7 + 1 =	6 - 1 =	1 + 6 =	3 + 3 =

3. Число «сбежало».

$\square - 2 = 6$	$\square + 1 = 7$	$7 - \square = 6$	$1 + \square = 6$
$\square + 1 = 8$	$8 - \square = 2$	$3 + \square = 6$	$7 - \square = 1$
$4 + \square = 6$	$\square - 2 = 5$	$\square + 2 = 8$	$\square - 3 = 4$
$6 - \square = 2$	$5 + \square = 6$	$\square - 1 = 7$	$3 + \square = 6$
$-7 \square = 1$	$6 - \square = 3$	$2 + \square = 6$	$7 - \square = 2$
$\square + 3 = 8$	$\square - 1 = 7$	$6 - \square = 5$	$\square + 6 = 7$
$2 + \square = 7$	$\square - 2 = 4$	$\square + 2 = 6$	$\square - 3 = 3$
$7 - \square = 1$	$3 + \square = 7$	$\square - 2 = 6$	$1 + \square = 7$
$\square - 2 = 6$	$\square + 1 = 7$	$8 - \square = 0$	$1 + \square = 6$
$1 + \square = 7$	$\square - 2 = 6$	$\square + 2 = 7$	$\square - 5 = 3$

1. Пропиши цифру.

9

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

2. Вставь число.

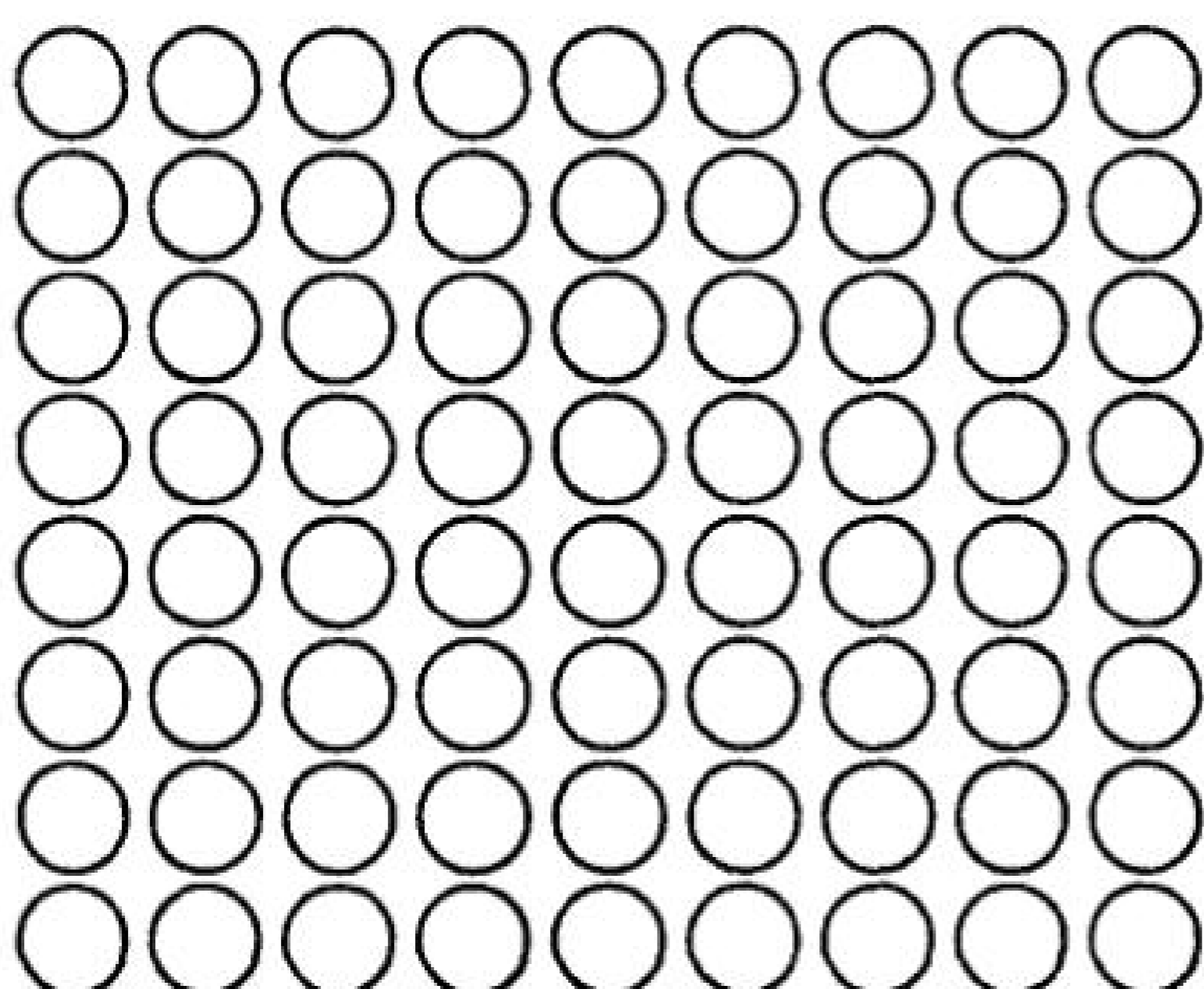
... 8 7 6 5 4 ... 2 ... 0
0 1 2 ... 4 5 6 ... 8 ...
... 8 ... 6 5 ... 3 2 1 0

... 8 7 ... 5 4 3 2 ... 0
0 1 2 3 ... 5 6 ... 8 ...
... 1 ... 3 4 5 6 7 ...

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

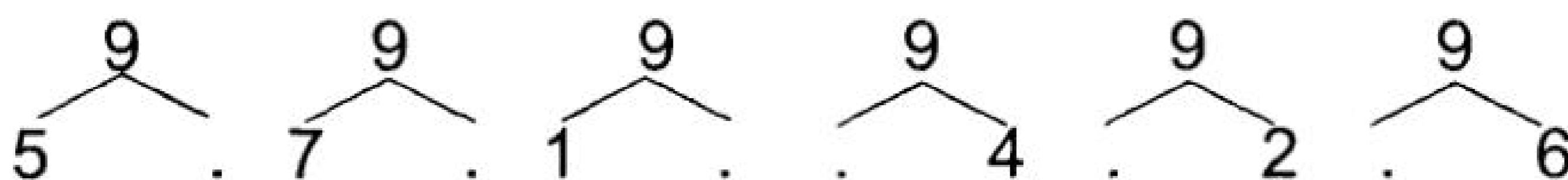
1...9 2...9 9...3 4...9 9...7 9...5 6...9
9...0 8...9 9...9 9...4 3...9 5...9 9...7

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



ЗАПОМНИ!

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



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

+ =

- =

- =

+ =

+ =

6. Реши примеры.

$9 - 1 =$	$3 + 6 =$	$9 - 2 =$	$9 - 3 =$	$2 + 7 =$	$5 + 4 =$
$4 + 5 =$	$9 - 5 =$	$8 + 1 =$	$9 - 6 =$	$5 + 4 =$	$9 - 7 =$
$9 - 8 =$	$5 + 4 =$	$9 - 1 =$	$8 + 1 =$	$4 + 5 =$	$9 - 0 =$
$9 - 6 =$	$2 + 7 =$	$9 - 3 =$	$9 - 4 =$	$9 + 0 =$	$4 + 5 =$
$9 + 0 =$	$9 - 5 =$	$6 + 3 =$	$7 + 2 =$	$9 - 4 =$	$9 - 8 =$
$9 - 2 =$	$3 + 6 =$	$9 - 1 =$	$0 - 9 =$	$2 + 7 =$	$9 - 5 =$
$0 + 9 =$	$9 - 6 =$	$7 + 2 =$	$9 - 1 =$	$9 - 3 =$	$0 + 9 =$
$3 + 6 =$	$8 + 1 =$	$9 - 2 =$	$9 - 5 =$	$9 - 6 =$	$9 - 9 =$
$9 - 8 =$	$9 - 1 =$	$4 + 5 =$	$6 + 3 =$	$9 + 0 =$	$9 - 3 =$
$9 - 5 =$	$2 + 7 =$	$9 - 7 =$	$9 - 8 =$	$7 + 2 =$	$1 + 8 =$
$0 + 9 =$	$9 - 4 =$	$2 + 7 =$	$6 + 3 =$	$9 - 5 =$	$9 - 2 =$
$2 + 7 =$	$9 - 6 =$	$5 + 2 =$	$9 - 1 =$	$7 + 2 =$	$9 - 7 =$
$9 - 2 =$	$1 + 8 =$	$9 - 4 =$	$9 + 0 =$	$4 + 5 =$	$9 - 5 =$
$9 - 9 =$	$5 + 2 =$	$9 - 8 =$	$9 - 1 =$	$6 + 3 =$	$4 + 5 =$
$9 + 0 =$	$9 - 7 =$	$7 + 2 =$	$9 - 8 =$	$7 + 2 =$	$9 - 3 =$
$5 + 4 =$	$9 - 5 =$	$0 + 9 =$	$3 + 6 =$	$9 - 6 =$	$9 - 0 =$
$7 + 2 =$	$9 - 3 =$	$4 + 5 =$	$9 - 7 =$	$0 + 9 =$	$9 - 2 =$
$9 - 8 =$	$9 - 4 =$	$2 + 7 =$	$8 + 1 =$	$1 + 8 =$	$9 - 6 =$

7. Число «сбежало».

$\square - 3 = 6$	$\square + 1 = 9$	$9 - \square = 1$	$5 + \square = 9$
$\square + 4 = 9$	$9 - \square = 8$	$1 + \square = 9$	$9 - \square = 1$
$1 + \square = 9$	$\square - 4 = 5$	$\square + 3 = 9$	$\square - 1 = 8$
$9 - \square = 6$	$1 + \square = 9$	$\square - 5 = 4$	$6 + \square = 9$
$\square - 7 = 2$	$9 - \square = 3$	$3 + \square = 9$	$9 - \square = 2$
$\square + 6 = 9$	$\square - 8 = 1$	$9 - \square = 1$	$\square + 3 = 9$
$7 + \square = 9$	$\square + 2 = 9$	$\square + 6 = 9$	$\square - 5 = 4$
$9 - \square = 9$	$4 + \square = 9$	$\square - 6 = 3$	$\square + 1 = 9$
$\square - 1 = 8$	$9 - \square = 4$	$6 + \square = 9$	$9 - \square = 1$
$9 - \square = 2$	$9 + \square = 9$	$\square - 0 = 9$	$6 + \square = 9$
$\square - 3 = 6$	$\square + 1 = 9$	$9 - \square = 9$	$1 + \square = 9$
$3 + \square = 9$	$\square - 9 = 0$	$\square + 6 = 9$	$\square - 2 = 7$
$\square + 2 = 9$	$\square - 6 = 3$	$9 - \square = 6$	$\square + 4 = 9$

ПОВТОРЕНИЕ

1. Вспомни состав числа.

5 (9) .	5 (8) .	3 (9) .	1 (9) .	4 (7) .
3 (8) .	4 (6) .	3 (7) .	4 (9) .	1 (6) .
2 (9) .	6 (9) .	2 (8) .	7 (9) .	1 (8) .

2. Реши примеры.

$9 - 1 =$	$7 - 2 =$	$3 + 6 =$	$8 - 6 =$	$0 + 9 =$	$6 + 1 =$
$7 - 3 =$	$6 + 0 =$	$9 - 4 =$	$5 + 4 =$	$8 - 7 =$	$9 - 1 =$
$6 - 4 =$	$5 + 2 =$	$7 - 2 =$	$3 + 4 =$	$2 + 7 =$	$6 - 1 =$
$2 + 5 =$	$6 - 1 =$	$9 - 8 =$	$6 + 3 =$	$6 - 5 =$	$2 + 4 =$
$6 - 5 =$	$3 + 4 =$	$9 - 7 =$	$4 + 5 =$	$8 - 0 =$	$5 + 2 =$
$6 - 0 =$	$1 + 6 =$	$7 - 2 =$	$3 + 5 =$	$8 - 4 =$	$8 + 1 =$
$8 - 3 =$	$5 + 1 =$	$6 + 1 =$	$7 - 1 =$	$6 + 3 =$	$9 - 6 =$
$9 - 7 =$	$6 + 2 =$	$7 - 2 =$	$5 + 4 =$	$6 - 3 =$	$7 + 1 =$
$6 + 1 =$	$3 + 5 =$	$6 - 1 =$	$7 - 4 =$	$5 + 1 =$	$6 + 2 =$
$1 + 5 =$	$9 - 5 =$	$8 - 7 =$	$7 + 1 =$	$6 - 1 =$	$7 - 1 =$
$2 + 5 =$	$7 + 2 =$	$6 - 2 =$	$4 + 3 =$	$8 - 1 =$	$4 + 4 =$
$4 + 5 =$	$7 - 6 =$	$0 + 9 =$	$9 - 1 =$	$3 + 5 =$	$6 + 3 =$
$0 + 7 =$	$6 + 1 =$	$1 + 5 =$	$9 - 4 =$	$9 - 6 =$	$7 - 3 =$
$9 - 3 =$	$7 + 2 =$	$2 + 4 =$	$7 - 6 =$	$6 - 1 =$	$9 - 7 =$
$1 + 7 =$	$8 - 4 =$	$6 + 1 =$	$3 + 3 =$	$7 - 4 =$	$8 - 5 =$
$7 - 6 =$	$6 - 4 =$	$3 + 4 =$	$6 + 2 =$	$8 - 6 =$	$6 + 1 =$
$7 + 2 =$	$8 - 2 =$	$7 + 1 =$	$6 - 1 =$	$1 + 8 =$	$3 + 3 =$

3. Число «сбежало».

$\square - 2 = 7$	$\square + 1 = 8$	$8 - \square = 6$	$1 + \square = 9$
$\square + 1 = 7$	$9 - \square = 2$	$3 + \square = 7$	$8 - \square = 1$
$4 + \square = 9$	$\square - 2 = 6$	$\square + 2 = 9$	$\square - 3 = 4$
$6 - \square = 2$	$5 + \square = 9$	$\square - 1 = 8$	$3 + \square = 6$
$\square - 7 = 1$	$6 - \square = 3$	$2 + \square = 9$	$9 - \square = 2$
$\square + 3 = 9$	$\square - 1 = 7$	$8 - \square = 5$	$\square + 6 = 7$
$2 + \square = 9$	$\square - 2 = 4$	$\square + 2 = 8$	$\square - 3 = 6$
$9 - \square = 1$	$3 + \square = 8$	$\square - 2 = 6$	$1 + \square = 7$
$\square - 2 = 5$	$\square + 1 = 9$	$9 - \square = 0$	$1 + \square = 8$
$1 + \square = 7$	$\square - 2 = 2$	$\square + 2 = 9$	$\square - 5 = 4$

1. Пропиши число.

1 0

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

2. Вставь число.

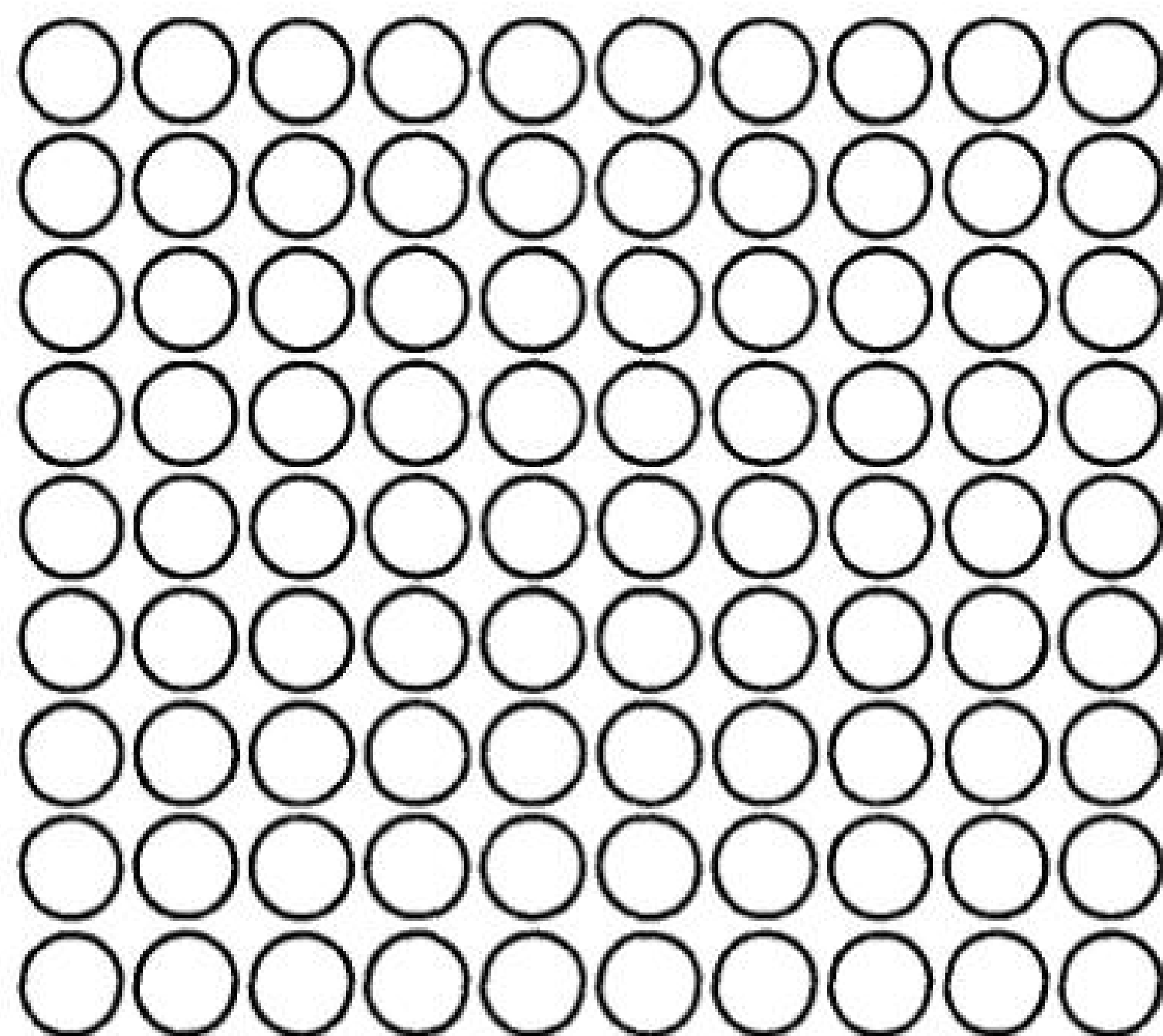
... .. 8 7 6 5 4 ... 2 ... 0
 0 1 2 ... 4 ... 6 ... 8 9 ...
 10 ... 8 ... 6 5 ... 3 2 1 ...

10 ... 8 7 ... 5 ... 3 2 ... 0
 0 1 2 3 ... 5 6 ... 8 9 ...
 0 1 ... 3 4 7 ... 9 ...

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

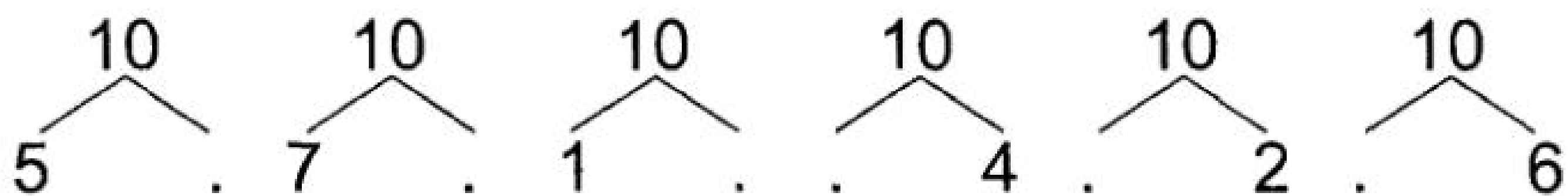
1...10 2...10 10...3 9...10 10...7 10...5
 6...10 10...0 8...10 10...10 10...4 0...10

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



ЗАПОМНИ!

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



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

- =

- =

+ =

- =

+ =

6. Реши примеры.

$10 - 1 =$	$3 + 7 =$	$10 - 2 =$	$10 - 3 =$	$2 + 8 =$	$5 + 5 =$
$4 + 6 =$	$10 - 5 =$	$9 + 1 =$	$10 - 6 =$	$6 + 4 =$	$10 - 7 =$
$10 - 8 =$	$6 + 4 =$	$10 - 9 =$	$8 + 2 =$	$3 + 7 =$	$10 - 0 =$
$10 - 6 =$	$2 + 8 =$	$10 - 3 =$	$10 - 4 =$	$10 + 0 =$	$4 + 6 =$
$10 + 0 =$	$10 - 5 =$	$6 + 4 =$	$7 + 3 =$	$10 - 4 =$	$10 - 8 =$
$10 - 2 =$	$4 + 6 =$	$10 - 1 =$	$10 + 8 =$	$2 + 8 =$	$10 - 5 =$
$6 + 4 =$	$10 - 6 =$	$8 + 2 =$	$10 - 1 =$	$10 - 3 =$	$10 + 0 =$
$7 + 3 =$	$9 + 1 =$	$10 - 9 =$	$10 - 5 =$	$10 - 6 =$	$10 - 8 =$
$10 - 8 =$	$10 - 1 =$	$5 + 5 =$	$6 + 4 =$	$10 + 0 =$	$10 - 3 =$
$10 - 5 =$	$3 + 7 =$	$10 - 7 =$	$10 - 8 =$	$8 + 2 =$	$1 + 9 =$
$10 + 0 =$	$10 - 4 =$	$2 + 8 =$	$7 + 3 =$	$10 - 5 =$	$10 - 2 =$
$2 + 8 =$	$10 - 6 =$	$6 + 4 =$	$10 - 1 =$	$7 + 3 =$	$10 - 7 =$
$10 - 9 =$	$1 + 9 =$	$10 - 4 =$	$10 + 0 =$	$5 + 5 =$	$10 - 5 =$
$10 - 7 =$	$5 + 5 =$	$10 - 8 =$	$10 - 1 =$	$6 + 4 =$	$5 + 5 =$
$10 + 0 =$	$10 - 7 =$	$7 + 3 =$	$10 - 9 =$	$8 + 2 =$	$10 - 3 =$
$6 + 4 =$	$10 - 5 =$	$10 + 0 =$	$3 + 7 =$	$10 - 6 =$	$10 - 9 =$
$7 + 3 =$	$10 - 3 =$	$5 + 5 =$	$10 - 7 =$	$0 + 0 =$	$10 - 2 =$
$10 - 8 =$	$10 - 4 =$	$3 + 7 =$	$9 + 1 =$	$2 + 8 =$	$10 - 6 =$

7. Число «сбежало».

$\square - 3 = 7$	$\square + 1 = 10$	$10 - \square = 1$	$5 + \square = 10$
$\square + 4 = 10$	$10 - \square = 8$	$1 + \square = 10$	$10 - \square = 9$
$1 + \square = 10$	$\square - 4 = 6$	$\square + 3 = 10$	$\square - 1 = 9$
$10 - \square = 6$	$1 + \square = 10$	$\square - 6 = 4$	$6 + \square = 10$
$\square - 7 = 3$	$10 - \square = 7$	$3 + \square = 10$	$10 - \square = 2$
$\square + 6 = 10$	$\square - 8 = 2$	$10 - \square = 1$	$\square + 3 = 10$
$7 + \square = 10$	$\square + 2 = 10$	$\square + 6 = 10$	$\square - 2 = 8$
$10 - \square = 10$	$4 + \square = 10$	$\square - 6 = 4$	$\square + 1 = 10$
$\square - 3 = 7$	$10 - \square = 4$	$6 + \square = 10$	$10 - \square = 1$
$10 - \square = 2$	$10 + \square = 10$	$\square - 0 = 10$	$6 + \square = 10$
$\square - 4 = 6$	$\square + 1 = 10$	$10 - \square = 10$	$1 + \square = 10$
$3 + \square = 10$	$\square - 10 = 0$	$\square + 6 = 10$	$\square - 8 = 2$

ПОВТОРЕНИЕ

1. Реши примеры.

$10 - 1 =$	$0 + 8 =$	$2 + 7 =$	$3 + 7 =$	$9 - 2 =$	$3 + 2 =$
$10 - 2 =$	$8 - 6 =$	$1 + 7 =$	$1 + 2 =$	$5 + 0 =$	$9 - 9 =$
$8 + 0 =$	$7 - 1 =$	$2 + 3 =$	$9 - 2 =$	$2 + 5 =$	$10 - 3 =$
$1 + 9 =$	$9 - 6 =$	$2 + 6 =$	$1 + 4 =$	$3 + 4 =$	$8 - 5 =$
$10 + 0 =$	$3 + 5 =$	$6 - 0 =$	$1 + 8 =$	$7 + 3 =$	$10 - 4 =$
$4 + 3 =$	$8 + 2 =$	$8 - 0 =$	$9 - 3 =$	$8 - 4 =$	$6 - 6 =$
$5 - 0 =$	$10 - 5 =$	$4 + 5 =$	$9 + 1 =$	$4 + 4 =$	$9 - 7 =$
$6 - 5 =$	$2 + 1 =$	$10 - 6 =$	$7 + 2 =$	$6 + 1 =$	$8 - 7 =$
$6 - 3 =$	$8 - 3 =$	$5 - 4 =$	$6 - 4 =$	$5 + 3 =$	$7 - 4 =$
$10 - 7 =$	$4 + 6 =$	$6 + 0 =$	$10 - 8 =$	$5 - 3 =$	$3 + 6 =$
$9 - 1 =$	$6 + 2 =$	$7 - 6 =$	$0 + 6 =$	$10 - 9 =$	$3 - 1 =$
$8 - 2 =$	$6 - 3 =$	$5 + 4 =$	$9 - 5 =$	$9 + 0 =$	$10 - 8 =$
$6 - 1 =$	$1 + 1 =$	$7 - 7 =$	$5 - 1 =$	$7 + 1 =$	$0 - 9 =$
$5 + 5 =$	$3 - 2 =$	$8 + 1 =$	$8 - 8 =$	$7 - 0 =$	$4 + 1 =$
$4 + 5 =$	$9 + 1 =$	$4 + 4 =$	$9 - 7 =$	$7 - 3 =$	$6 - 5 =$
$1 + 7 =$	$1 + 2 =$	$5 + 0 =$	$9 - 9 =$	$6 + 4 =$	$8 + 0 =$
$10 - 6 =$	$7 + 2 =$	$6 + 1 =$	$8 - 7 =$	$10 + 0 =$	$6 + 3 =$
$6 - 0 =$	$1 + 8 =$	$7 + 3 =$	$10 - 4 =$	$0 + 5 =$	$4 + 3 =$
$2 + 7 =$	$3 + 7 =$	$9 - 2 =$	$3 + 2 =$	$1 + 6 =$	$10 - 2 =$
$2 + 3 =$	$9 - 2 =$	$2 + 5 =$	$10 - 3 =$	$9 - 4 =$	$1 + 9 =$

4. Число «сбежало».

$\square - 3 = 5$	$\square + 1 = 10$	$8 - \square = 1$	$5 + \square = 6$
$\square + 4 = 10$	$7 - \square = 1$	$5 + \square = 9$	$10 - \square = 9$
$1 + \square = 6$	$\square - 4 = 6$	$\square + 3 = 6$	$\square - 1 = 3$
$6 - \square = 6$	$1 + \square = 7$	$\square - 6 = 2$	$6 + \square = 10$
$\square - 7 = 1$	$10 - \square = 7$	$3 + \square = 4$	$8 - \square = 2$
$\square + 6 = 10$	$\square - 2 = 2$	$6 - \square = 1$	$\square + 3 = 7$
$7 + \square = 9$	$\square + 2 = 8$	$\square + 5 = 9$	$\square - 2 = 5$
$10 - \square = 8$	$4 + \square = 7$	$\square - 6 = 1$	$\square + 1 = 7$
$\square - 3 = 7$	$10 - \square = 5$	$6 + \square = 8$	$10 - \square = 4$
$9 - \square = 2$	$7 + \square = 10$	$\square - 0 = 6$	$1 + \square = 3$
$\square - 1 = 1$	$\square + 1 = 5$	$10 - \square = 3$	$1 + \square = 6$
$3 + \square = 7$	$\square - 7 = 9$	$\square + 6 = 10$	$\square - 7 = 2$

УДК 373:511
ББК 22.130я71
УЗ4

ISBN 5-17-011444-3



Если вы хотите, чтобы ваш ребенок к шести–семи годам знал числа от **1** до **10**, умел записывать их, а также складывать и вычитать в пределах десятка, — эта книга то, что вам нужно. Материал пособия расположен по принципу от частного к общему. Вначале ребенок учится пересчитывать, складывать, вычитать отдельные предметы и группы предметов, постепенно подходя 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, счет в пределах **6–10** должен быть 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.

Узорова О.В., Нефедова Е.А.

**3000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ
КАК НАУЧИТЬСЯ БЫСТРО СЧИТАТЬ
(Счет от 6 до 10)**

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

Подписано в печать с готовых диалозитивов 01.02.2005. Формат 60×90¹/₈. Бумага газетная.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 2. Тираж 15 000 экз. Заказ 726.

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 953005 – литература учебная
Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.02.953.П.000105.02.04 от 03.02.2004 г.

ООО «Издательство Астрель». 129085, Москва, пр-д Ольминского, д. 3а

ООО «Издательство АСТ». 667000 Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кочетова, д. 93

Наши электронные адреса: www.ast.ru E-mail: 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

ISBN 5-17-011444-3 (ООО «Издательство АСТ»)
ISBN 5-271-03206-X (ООО «Издательство Астрель»)
ISBN 985-13-3491-X («Харвест»)

© ООО «Издательство Астрель», 2002

30.00