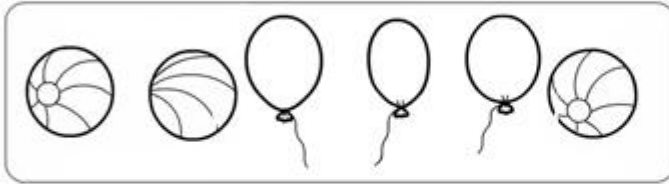


Имя, фамилия \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

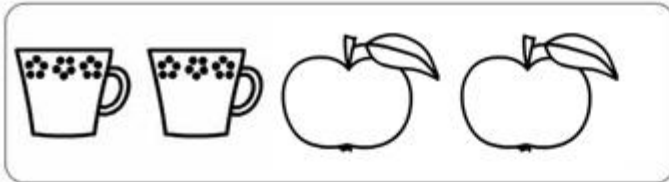
Соедини картинку с правильным ответом, раскрась картинки.



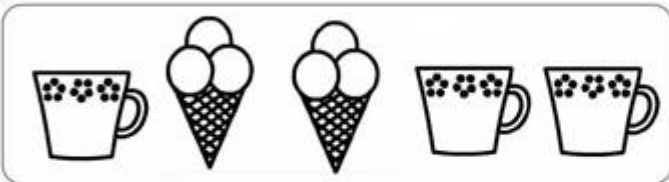
$3+2$



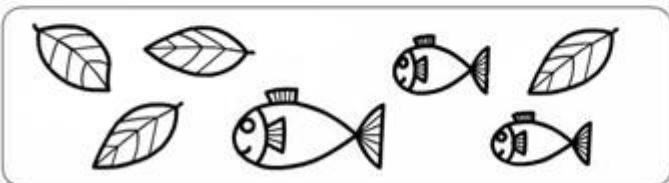
$4+3$



$3+3$



$4+3$



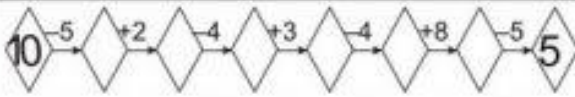
$5+1$

Впиши нужные цифры в примеры.

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

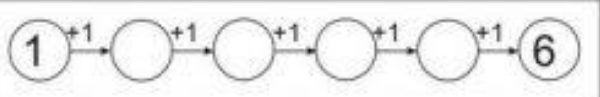
Реши примеры.  
Раскрась картинку в соответствии с ответами.

$\square 7$ - красный	$\square 8$ - зелёный
$\square 9$ - коричневый	$\square 10$ - жёлтый



Покажи с помощью цветных карандашей состав чисел.  
(например, два яблока зелёных, а два - жёлтых)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕРЫ

Реши примеры на шариках и соедини каждый шарик с правильным ответом.

- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Раскрась цветок.

1	
2	
3	
4	

ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕРЫ

В корзине столько же груш, сколько яблок на блюде. Сколько груш в корзине? Напиши это число.

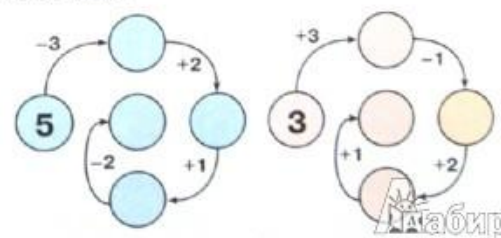
Помоги белочке решить примеры и расшифровать слова.

**Ф В А Е Р Б С Н Т**  
1 2 3 4 5 6 7 8 9



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

Выполни цепочку действий. Напиши в кружках правильные ответы.





$$4 + ? = 10$$



$$? + 5 = 10$$



$$6 + ? = 10$$



$$? + 3 = 10$$



$$8 + ? = 10$$



$$? + 1 = 10$$



$$? + 0 = 10$$





Решите примеры.

$4 - 4 = \square$

$6 - 4 = \square$

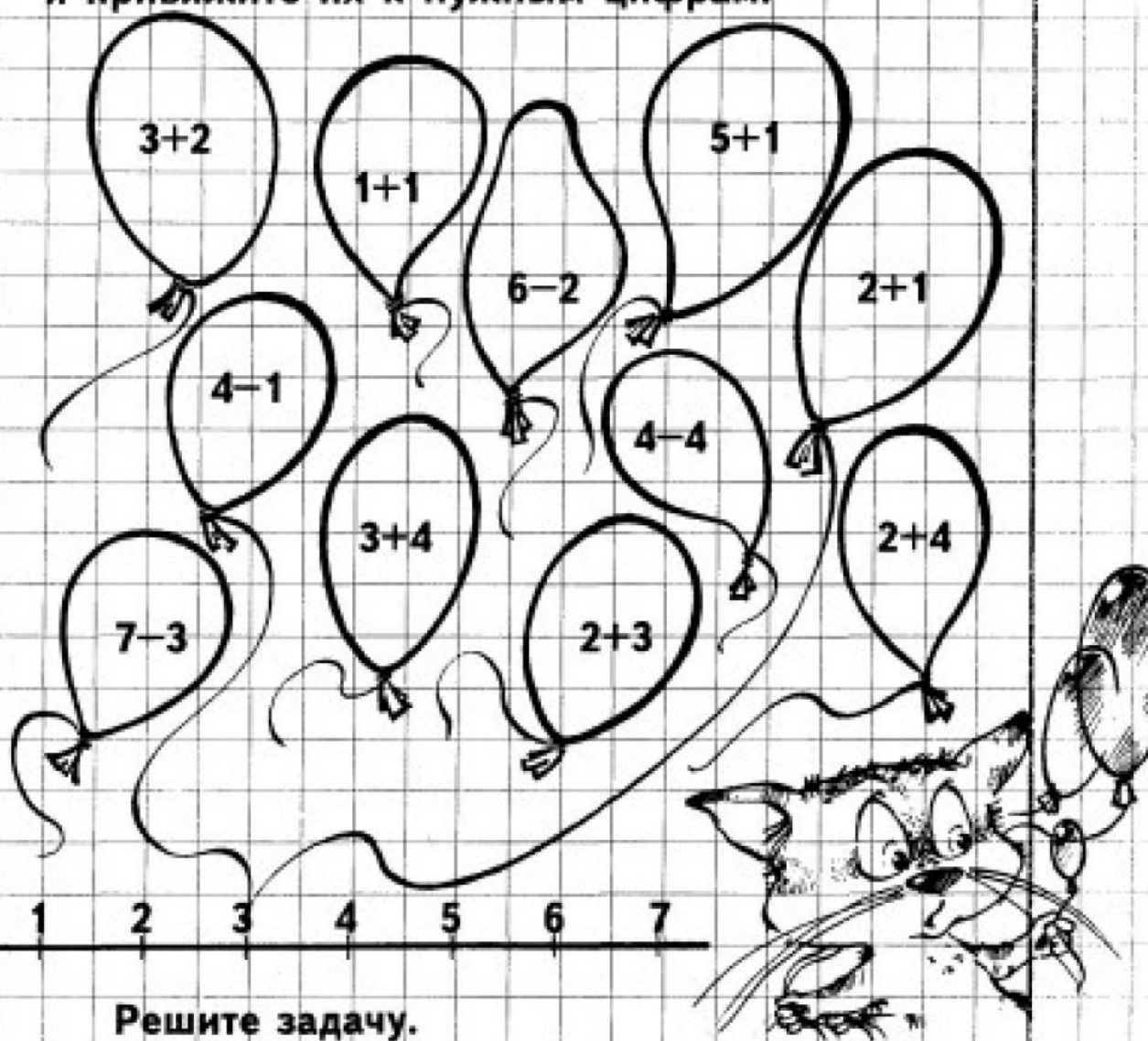
$8 - 4 = \square$

$5 - 4 = \square$

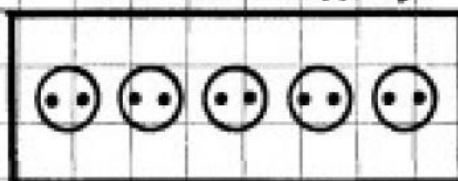
$7 - 4 = \square$

$9 - 4 = \square$

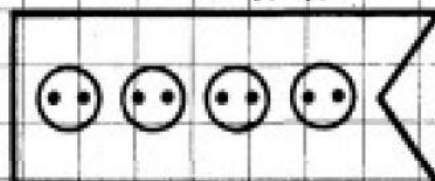
Соедините шарики с одинаковыми ответами  
и привяжите их к нужным цифрам.



Решите задачу.



+



$\square + \square = \square$

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 =

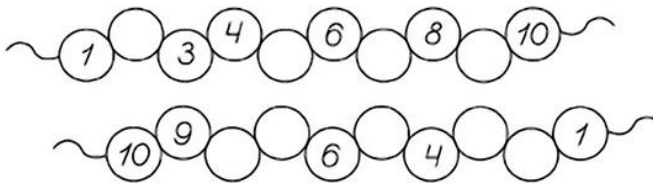
6. Число «сбежало».

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

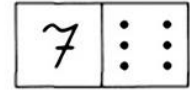
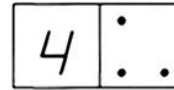
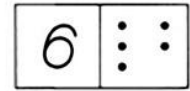
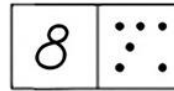
Раскрась в каждом ряду столько предметов, сколько указано цифрой.

1	□ □ □ □ □ □ □ □ □
2	△ △ △ △ △ △ △ △ △
3	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
4	□ □ □ □ □ □ □ □ □
5	▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽
6	◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇
7	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
8	□ □ □ □ □ □ □ □ □

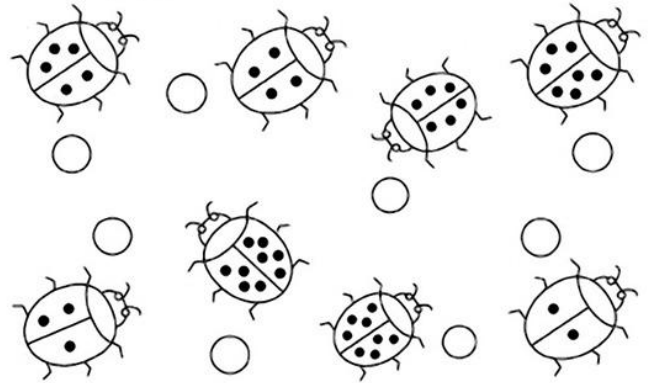
Вставь пропущенные цифры.



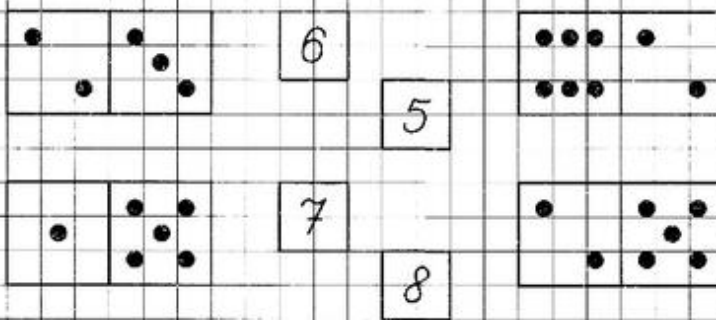
Найди ошибки. Дорисуй нужное количество точек.



Сосчитай, сколько точек на спине у божьей коровки. Напиши цифру.



Сосчитай и соедини с нужным числом:



Реши примеры:

$10 - 1 = \square$

$4 + 6 = \square$

$2 + 8 = \square$

$10 - 2 = \square$

$5 + 5 = \square$

$3 + 7 = \square$

$8 - 3 = \square$

$8 - 1 = \square$

$8 + 2 = \square$

$8 - 5 = \square$

$8 - 2 = \square$

$8 - 6 = \square$

$6 - 2 = \square$

$6 - 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$6 - 1 = \square$

$6 - 4 = \square$

$6 + 3 = \square$

Впиши пропущенные цифры.

