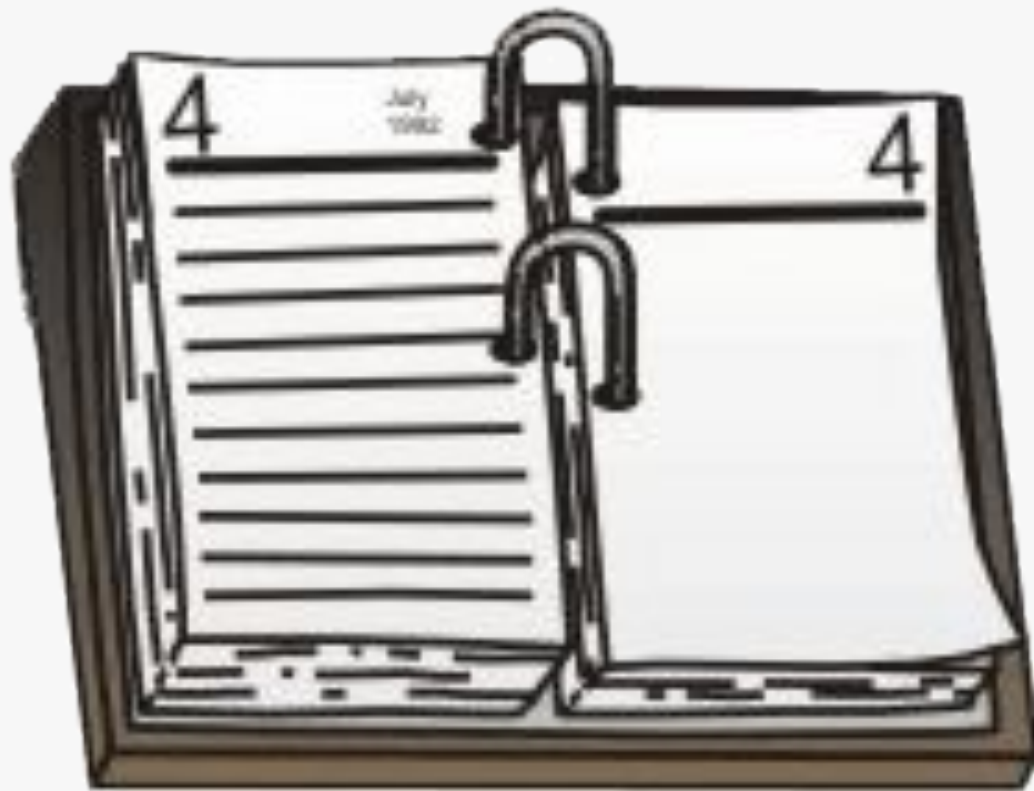


Числа от 1 до 5. Состав числа 5



# Разминка

Сколько дней в неделе?



# Разминка

Назови пятый месяц года.



# Разминка

**На какой свет светофора переходят дорогу?**



# Размишка

Назовите маму жеребёнка.



Жеребёнок

# Счет «цепочкой» в прямом и обратном направлении

**Прямой счёт**

**Обратный счёт**



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

предыдущее

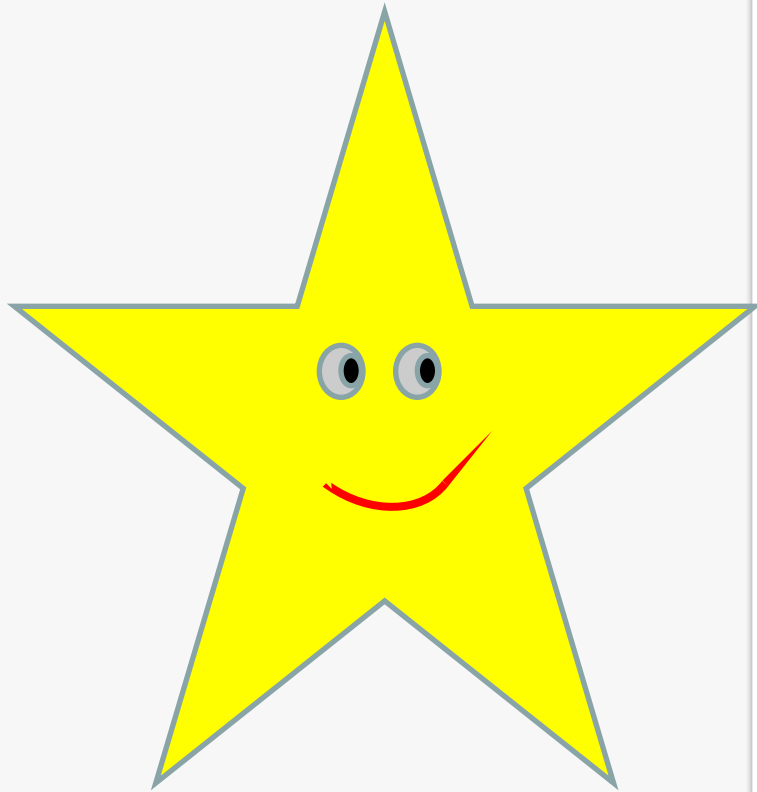
последующее



# Состав числа













# Игра «Считаю, отвечаю»

$4 + 1 =$

5

$5 - 3 =$

2

$2 + 1 =$

3

$4 - 2 =$

2

$4 - 1 =$

3

$5 - 1 =$

4

$3 + 1 =$

4

$2 + 3 =$

5

# Какие карточки перевернуты?

$4 + \quad = 5$

1

$4 - \quad = 3$

1

$4 - \quad = 2$

2

$2 \quad 1 = 3$

+

$2 \quad 3 = 5$

+

$5 \quad 1 = 4$

-



## Физкультминутка

**Буратино потянулся,  
Раз нагнулся, два нагнулся,  
Руки вытянул, согнул,  
И по улице шагнул.**



# Сравнение предметов







1

<

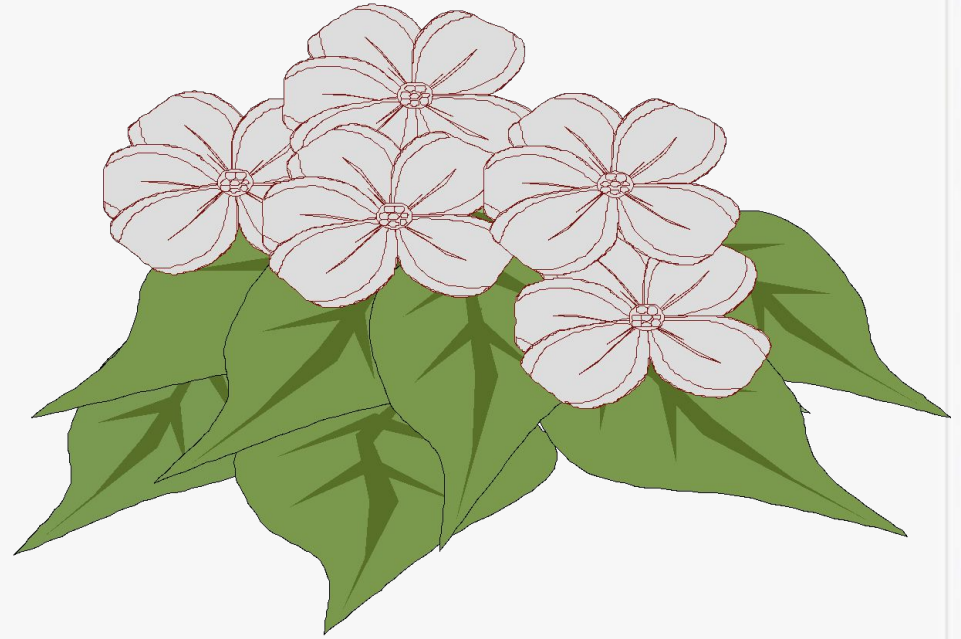
5



2

4

5

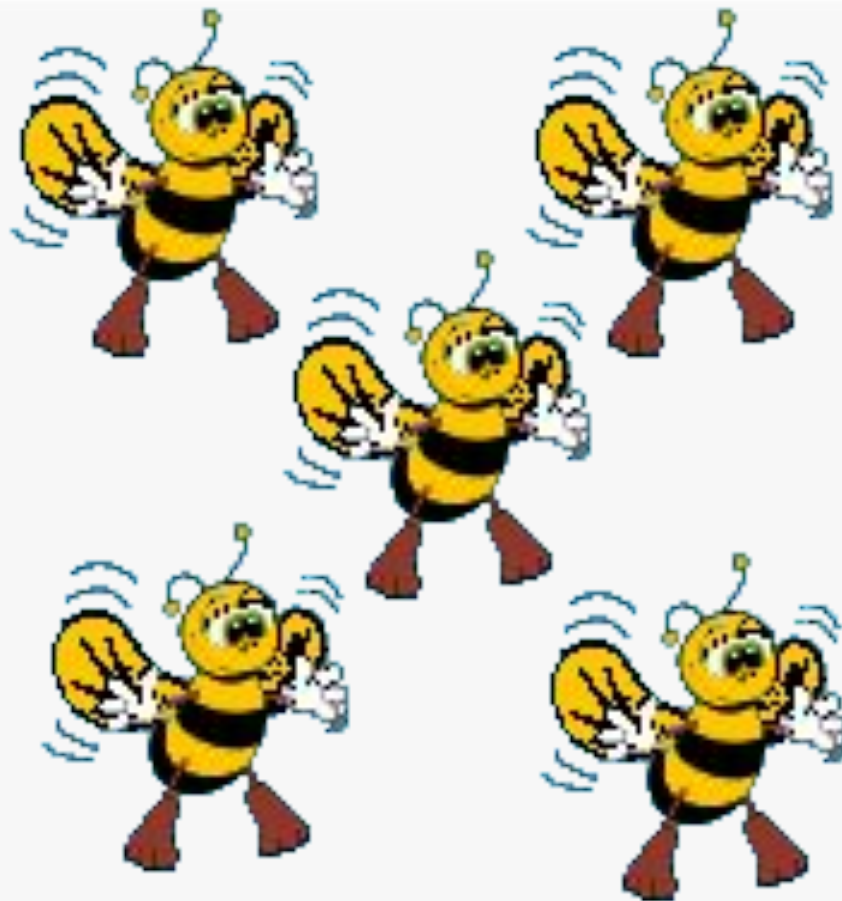


3

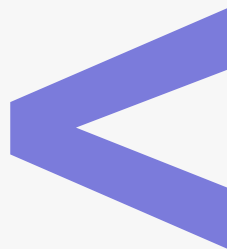
4

5

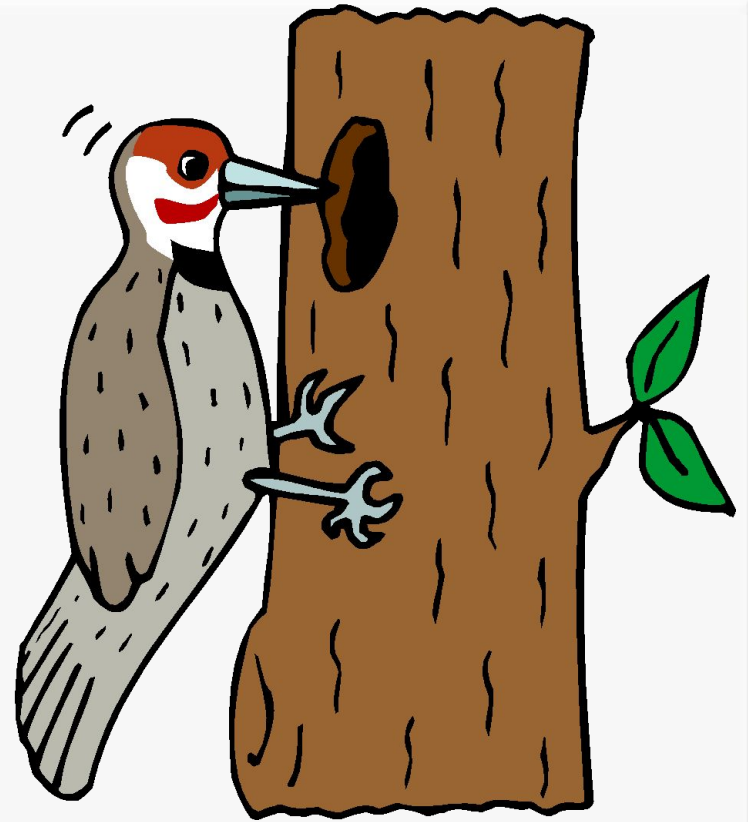
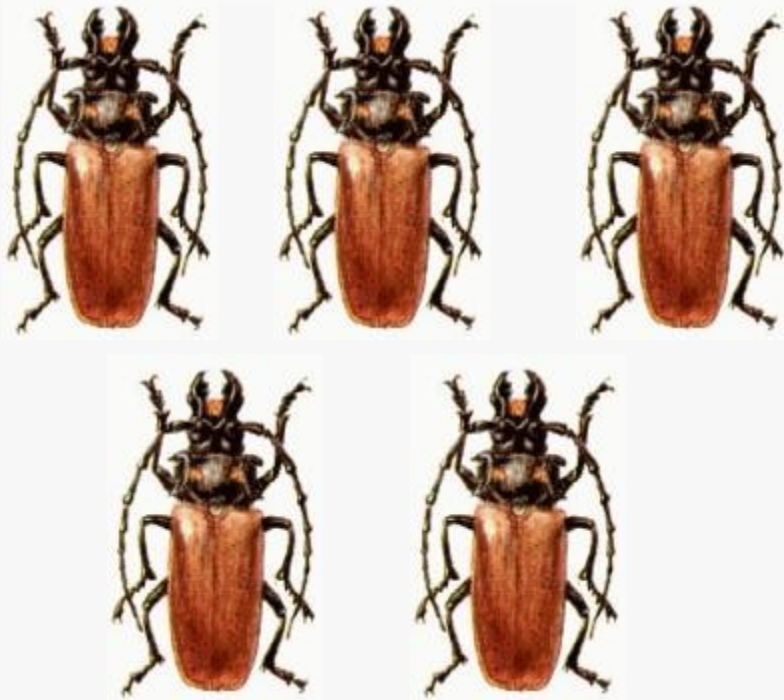




4



5



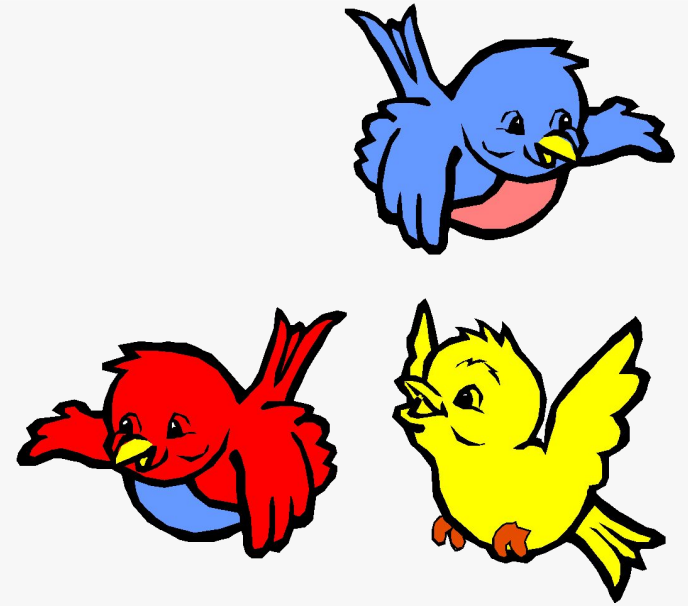
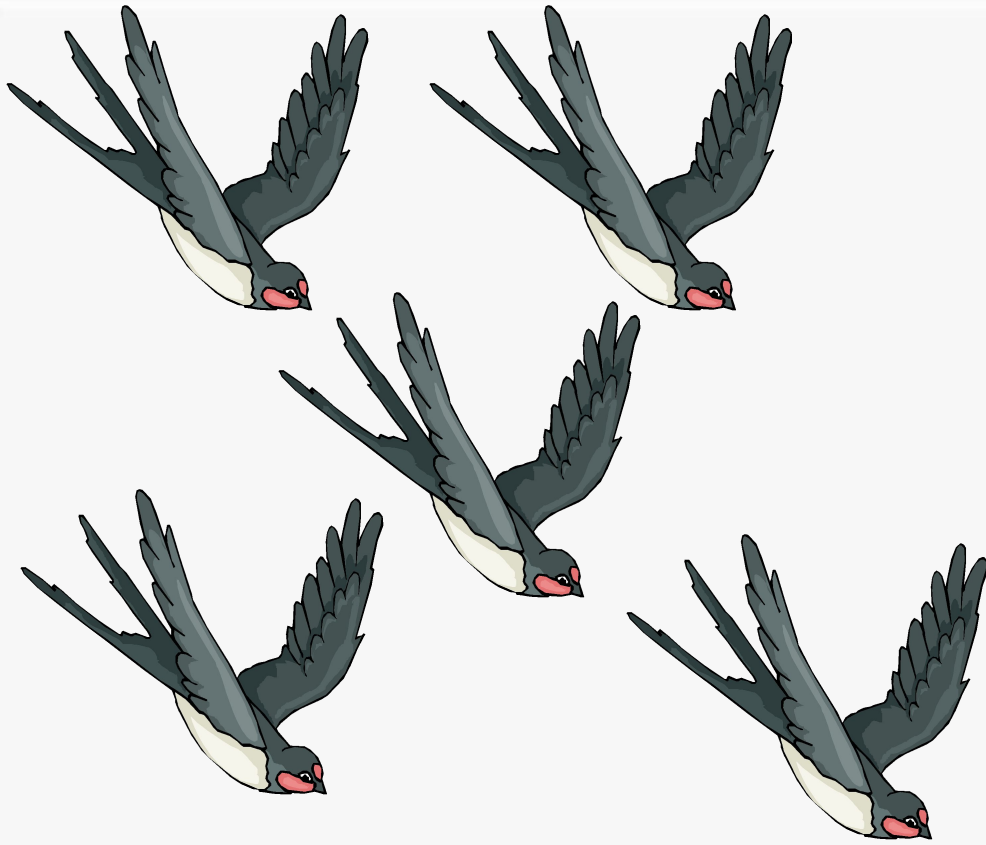
5 > 1



5

>

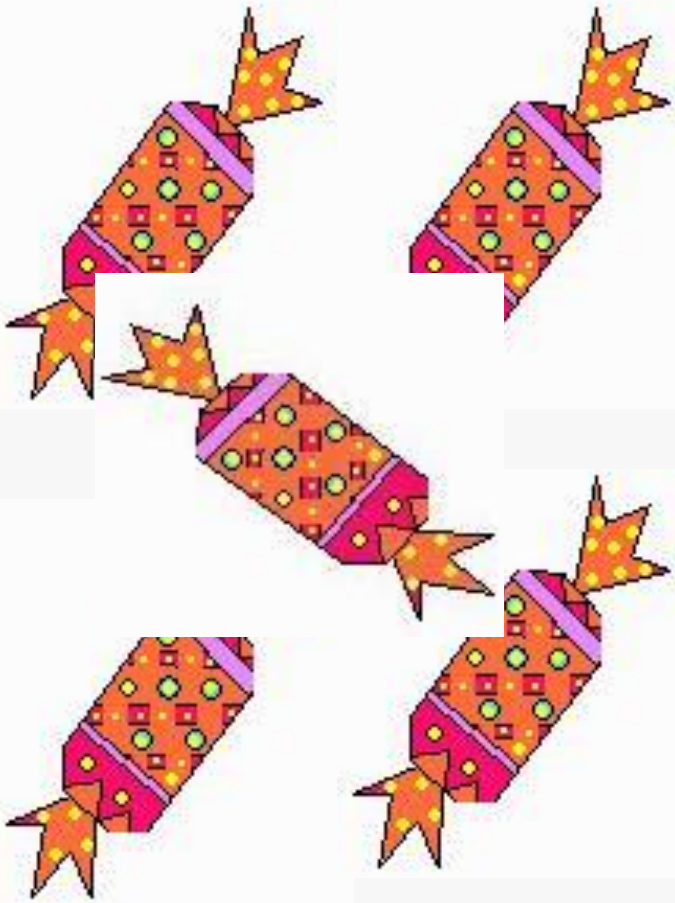
2



5

>

3

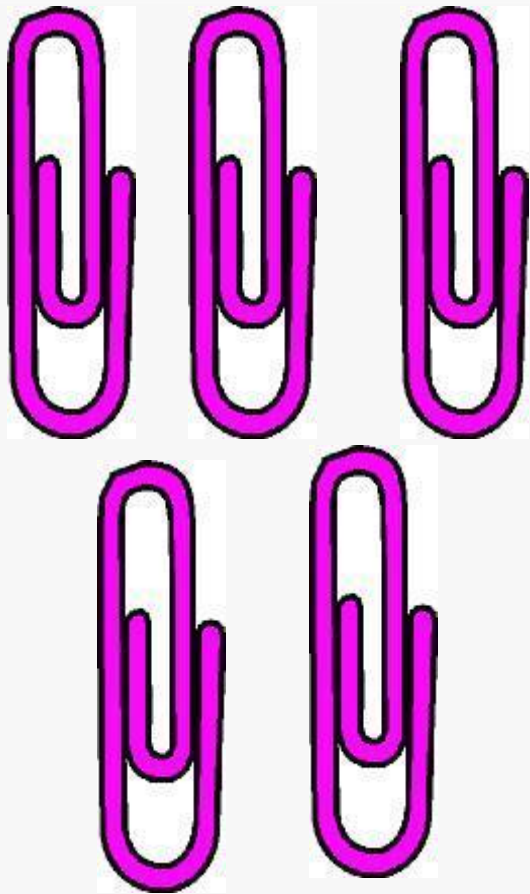


5

>

4





5

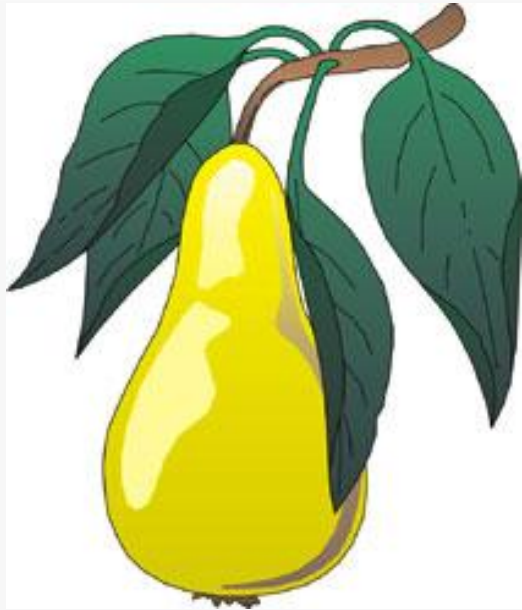
=

5



# Арифметические действия





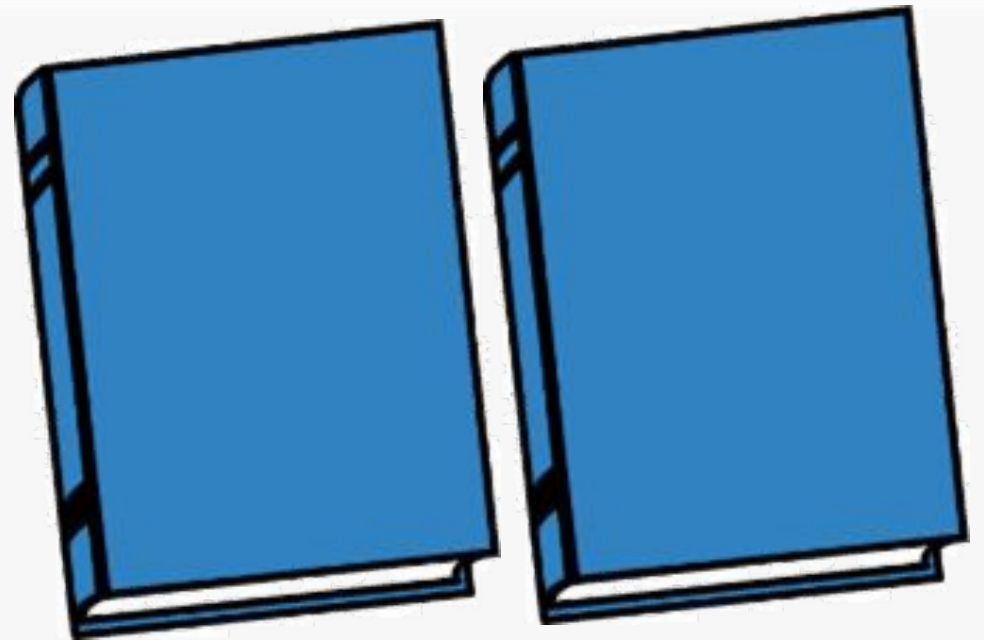
$$1 + 4 = 5$$





$$2 + 3 = 5$$





$$3 + 2 = 5$$





$$4 + 1 = 5$$

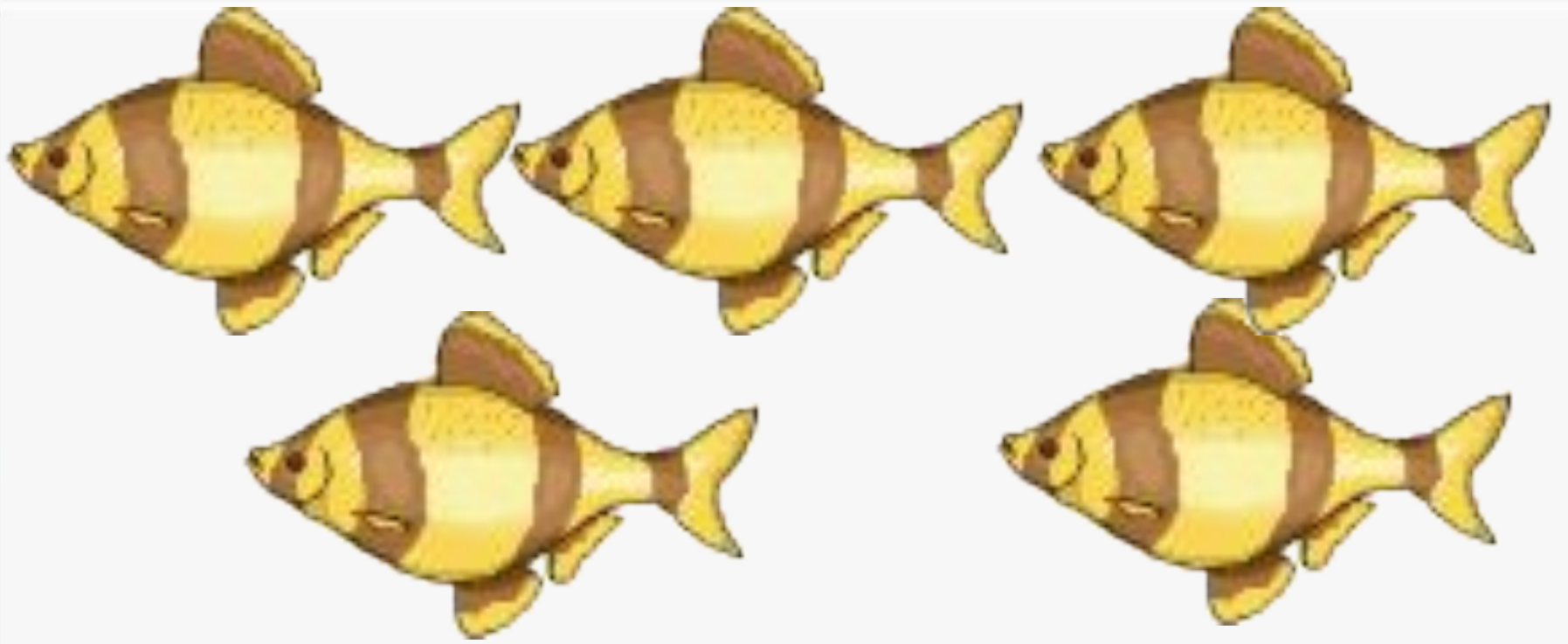




$$5 - 1 = 4$$

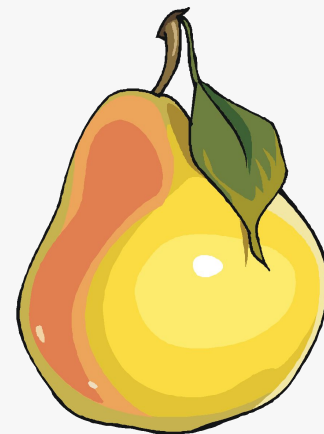
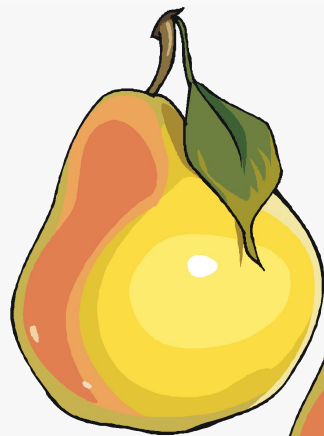
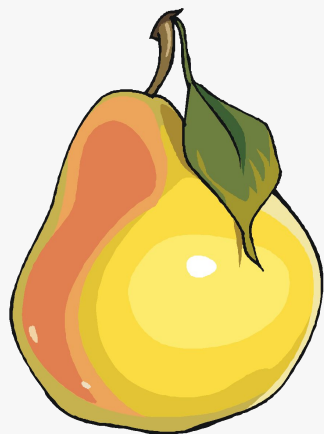
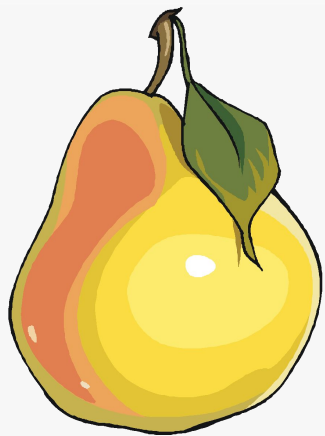






$$5 - 2 = 3$$





$$5 - 3 = 2$$





$$5 - 4 = 1$$





С. И. Волкова



# Математика

Проверочные  
работы



# 1

класс



ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

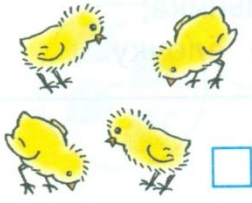


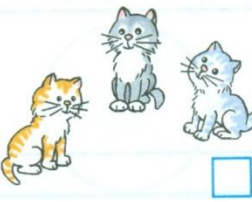
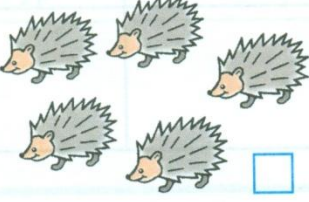
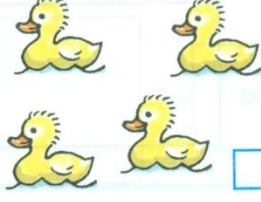


# ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. Нумерация

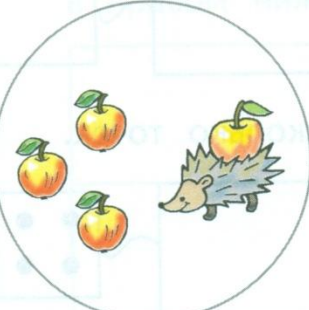
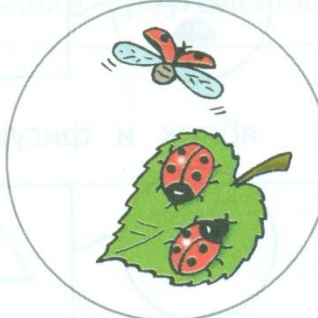
## Проверочная работа 1

### Вариант 1

1 Сколько? Запиши цифрой.

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>

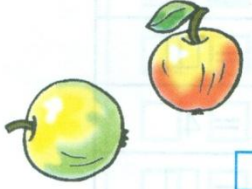
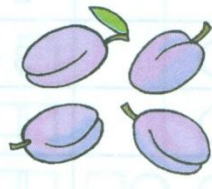

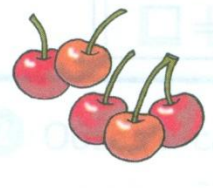
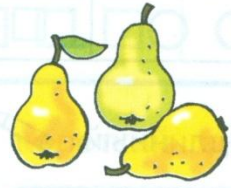
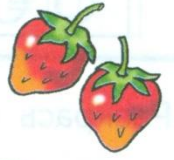
2 Соедини линией картинку с соответствующим ей равенством.

	<input type="checkbox"/> $3 - 1 = 2$	
	<input type="checkbox"/> $3 + 1 = 4$	
	<input type="checkbox"/> $2 - 1 = 1$	


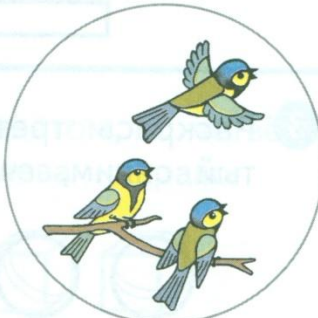
## Проверочная работа 1

### Вариант 2






1 Сколько? Запиши цифрой.

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>

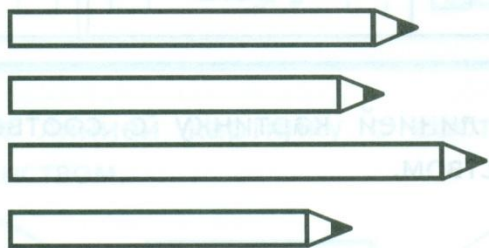
2 Соедини линией картинку с соответствующим ей равенством.

	<input type="checkbox"/> $2 - 1 = 1$	
	<input type="checkbox"/> $3 + 1 = 4$	
	<input type="checkbox"/> $3 - 1 = 2$	

1 Раскрась круги в 2 цвета и выполни записи по образцу.

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


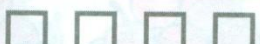



2 Раскрась самый длинный .



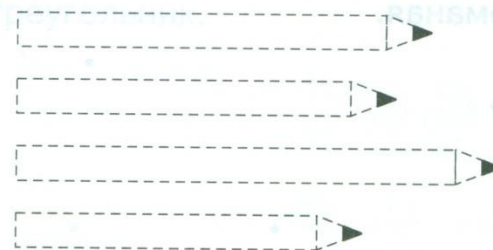
3 Раскрась третий  красным цветом, а пятый синим, считая мячи слева направо.



1 Раскрась квадраты в 2 цвета и выполни записи по образцу.

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

2 Обведи самый короткий .



3 Раскрась второй  синим цветом, а четвёртый жёлтым, считая кубики слева направо.



# Работа в тетради



- Сколько всего фигур на каждом рисунке кораблика? □  
Запиши в окошки нужные числа.



- Для каждого рисунка найди свою схему и запиши.

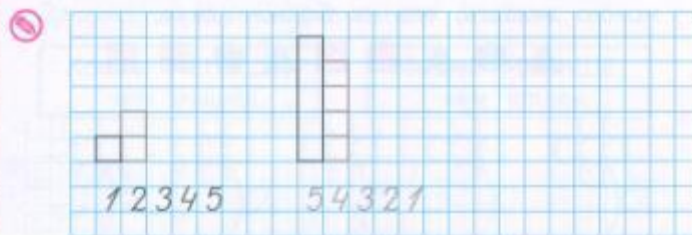


$$5 - 1 = 4$$

$$4 + 1 = 5$$

$$4 - 1 = 3$$

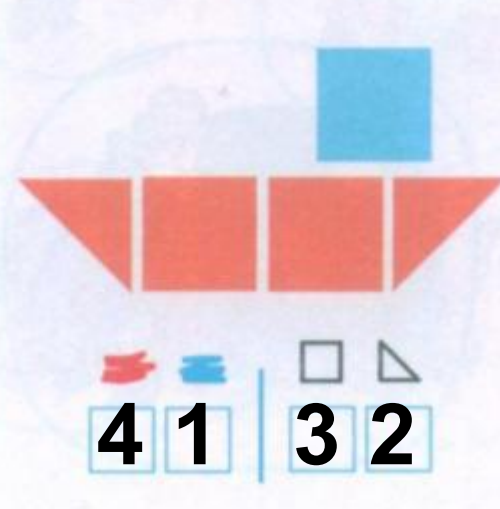
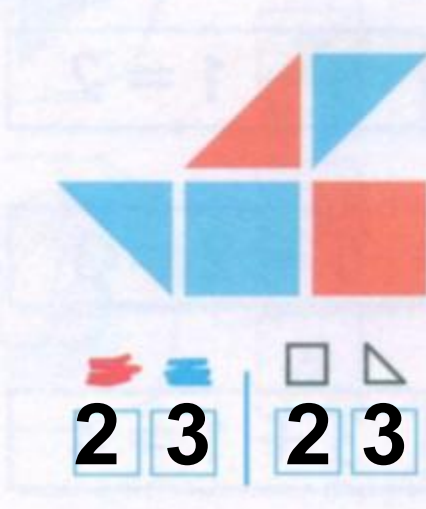
- Дорисуй лесенку.



# Работа в тетради

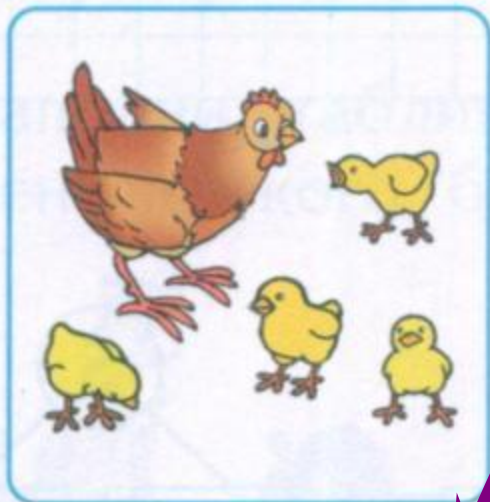
- Сколько всего фигур на каждом рисунке кораблика?

Запиши в окошки нужные числа.





● Для каждого рисунка найди свою схему и запись.



$$5 - 1 = 4$$



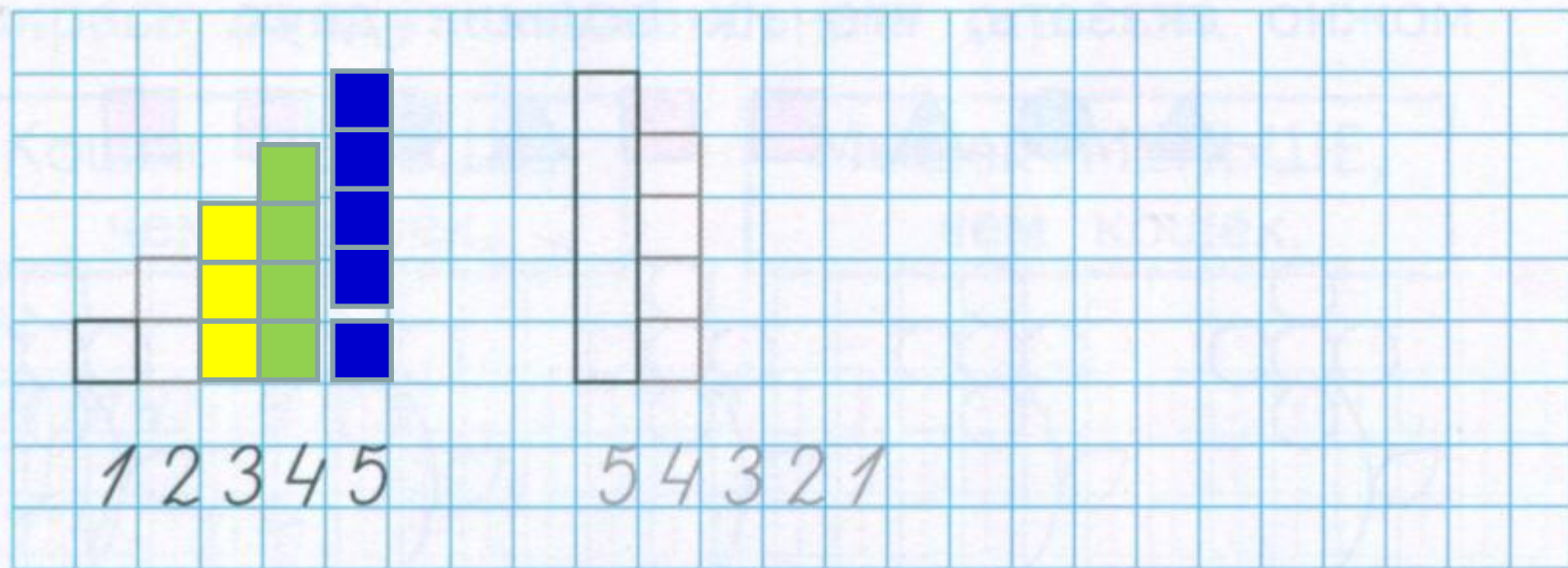
$$4 + 1 = 5$$



$$4 - 1 = 3$$



● Дорисуй лесенку.



# Домашнее задание

$4 + 1 = 5$



$5 - 1 = \square$

$\square + \square = 5$



$5 - 2 = \square$

$\square + \square = 5$



$5 - 3 = \square$

$\square + \square = 5$



$5 - 4 = \square$



Спасибо за урок!

