

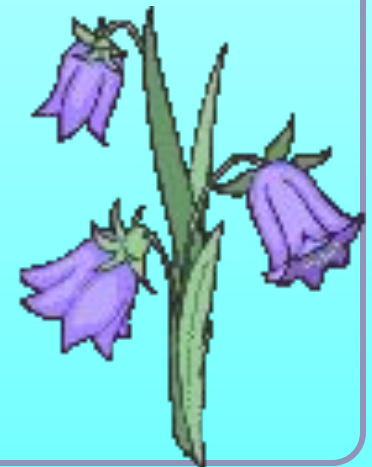
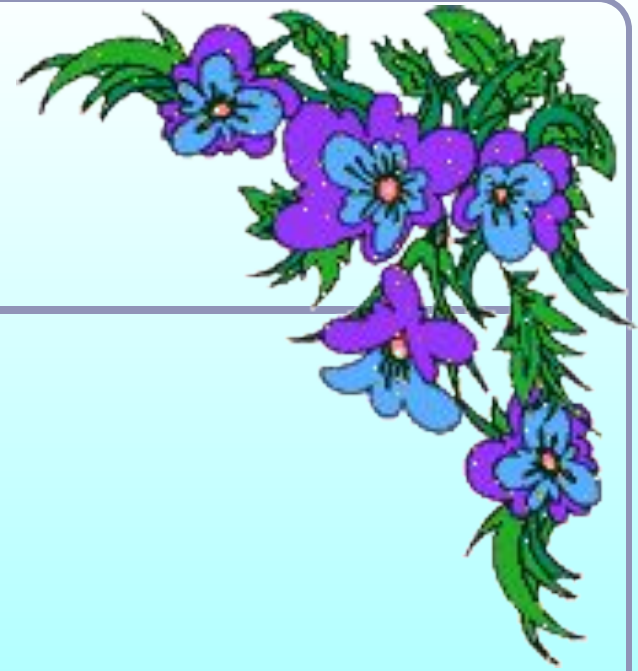
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
Центр Развития Ребёнка Детский сад №9 «Семицветик»

(подготовительная группа).

## Тема: Число 7. Цифра 7

Воспитатель Богданова Н.В.  
Серпухов 2015 г.  
Адрес сайта: <http://bogdn.ucoz.net>

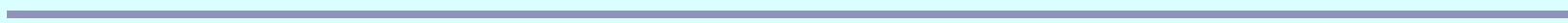




Расставьте все красные цифры по порядку,  
а синие в обратном порядке.

---

1 1 4  
2 3 6  
6  
5 4 2 3  
5 7 4 2 3



1

1

4

2

3

6

6

5

4

2

5

7

3

1

---

1

4

2

3

6

6

5

4

2

3

5

7

12

---

1

4

2

3

6

6

5

4

3

5

7

123

---

1

4

2

6

6

5

4

3

5

7

1 2 3 4

---

1

2

6

6

5

4

3

5

7



1 2 3 4 5

---

1

2

6

6

5

4

3

7

123456

1

2

6

5

4

3

7

1234567

---

1

2

6

5

4

3

1234567

6

1

2

5

4

3

1234567

65

1

2

4

3

1234567

654

---

1

2

3

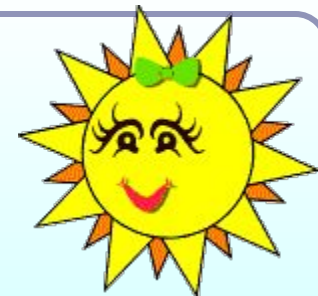
1234567

6543

---

1

2



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
В О Т О Т О Й 5 4 3 2 1  
К Л Ю Ч И К





От к

«Друзья Булатно».

Отку

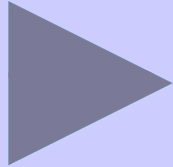
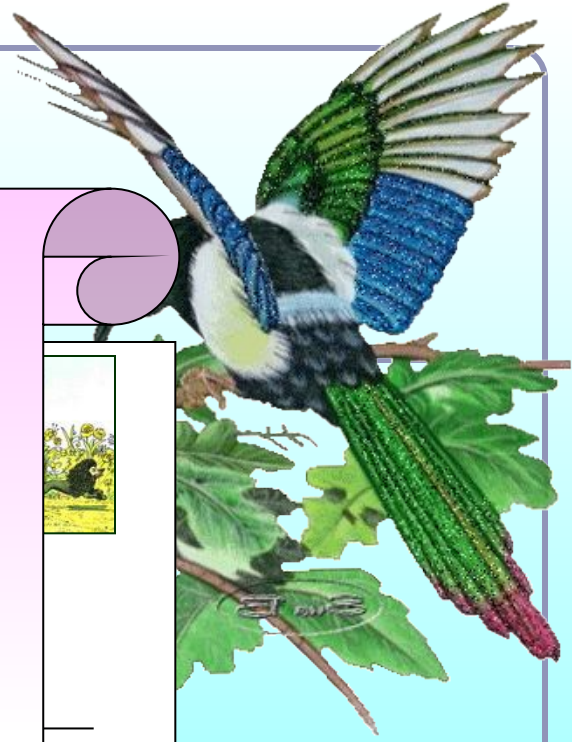
найти.

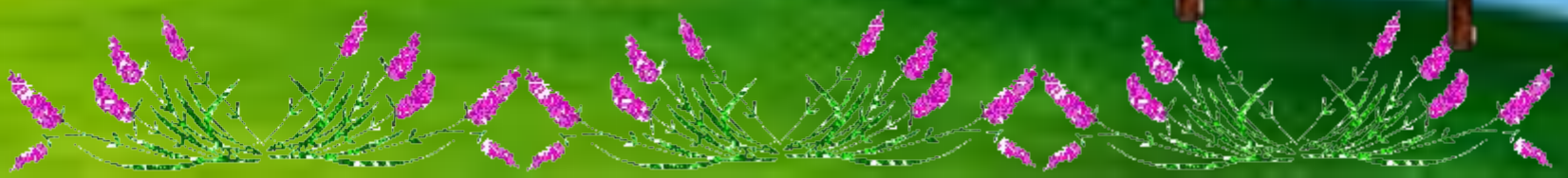
Помогите его

«Исчез Булатно».



тик»

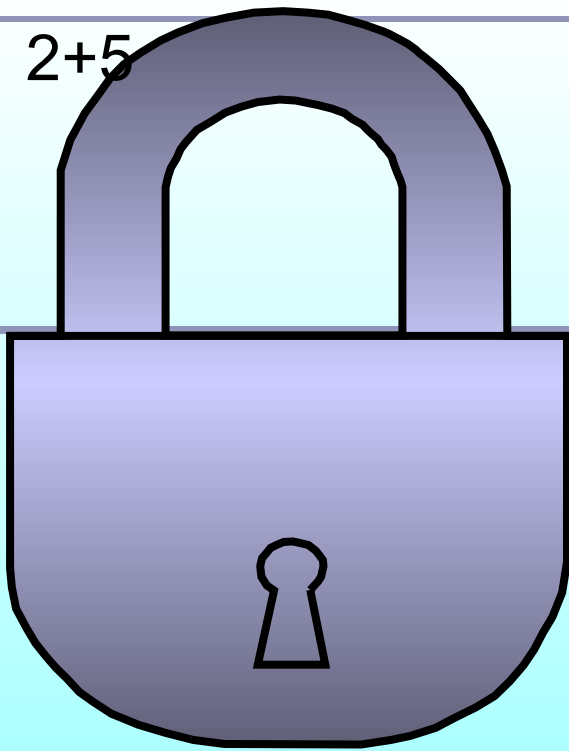




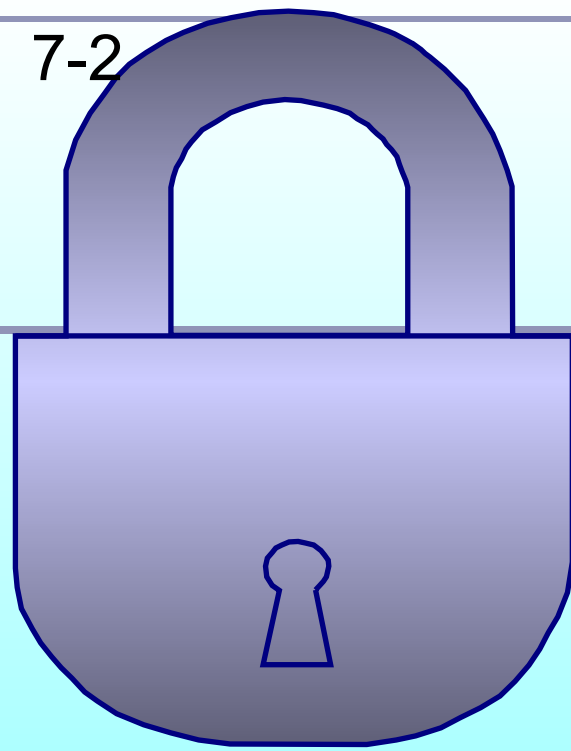




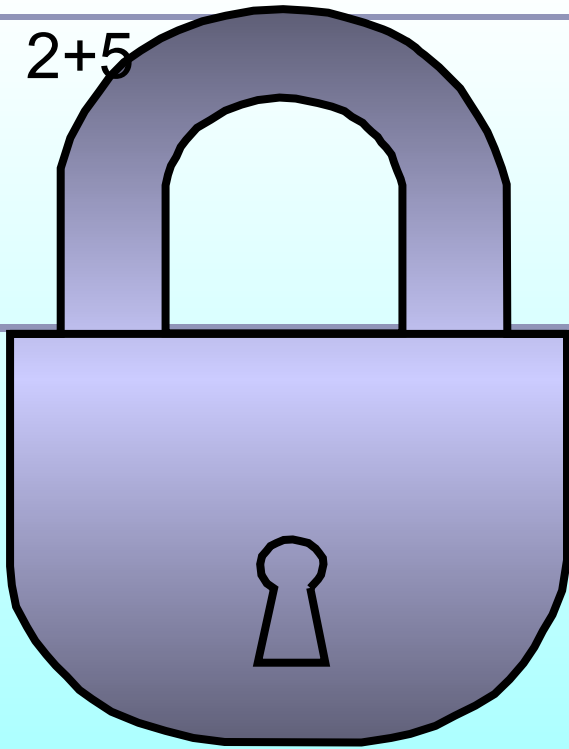
$2+5$



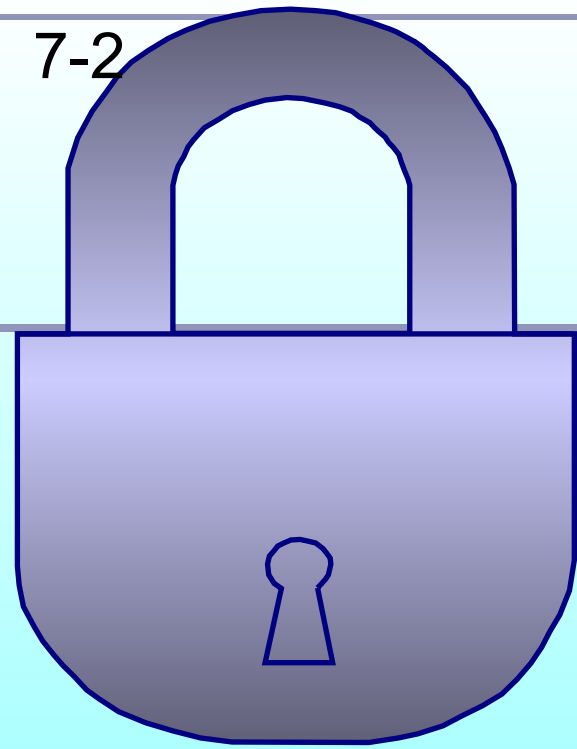
$7-2$



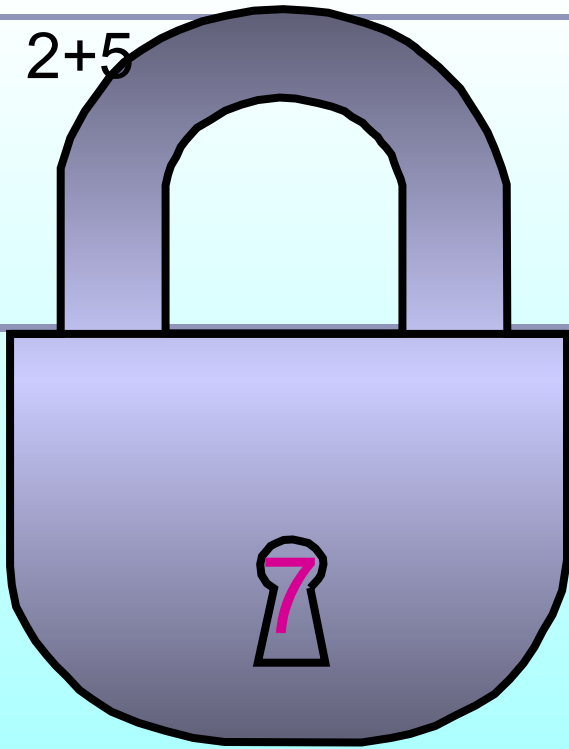
$2+5$



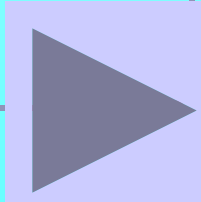
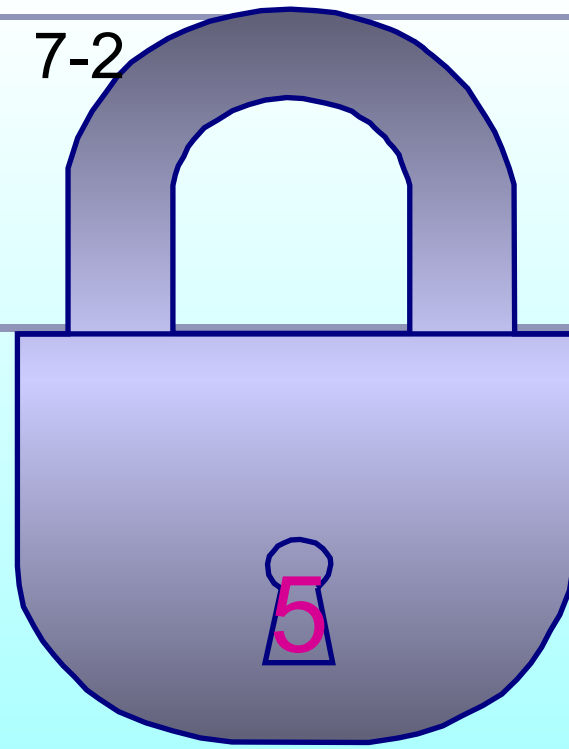
$7-2$



$2+5$



$7-2$

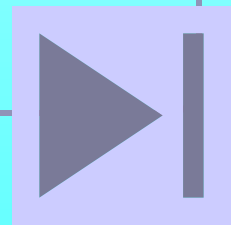
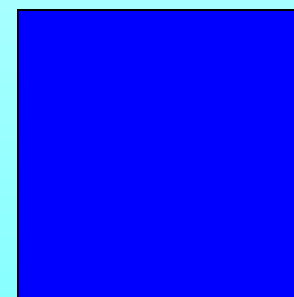
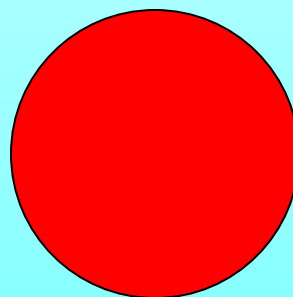
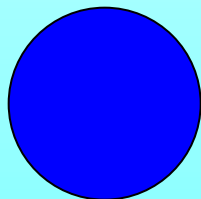
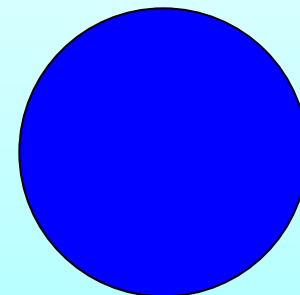
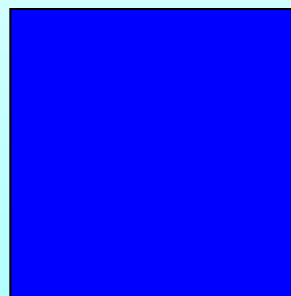
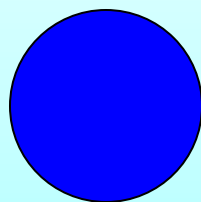
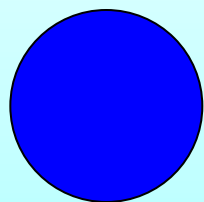


# Разделите геометрические фигуры на 2 группы

По цвету

По форме

По размеру



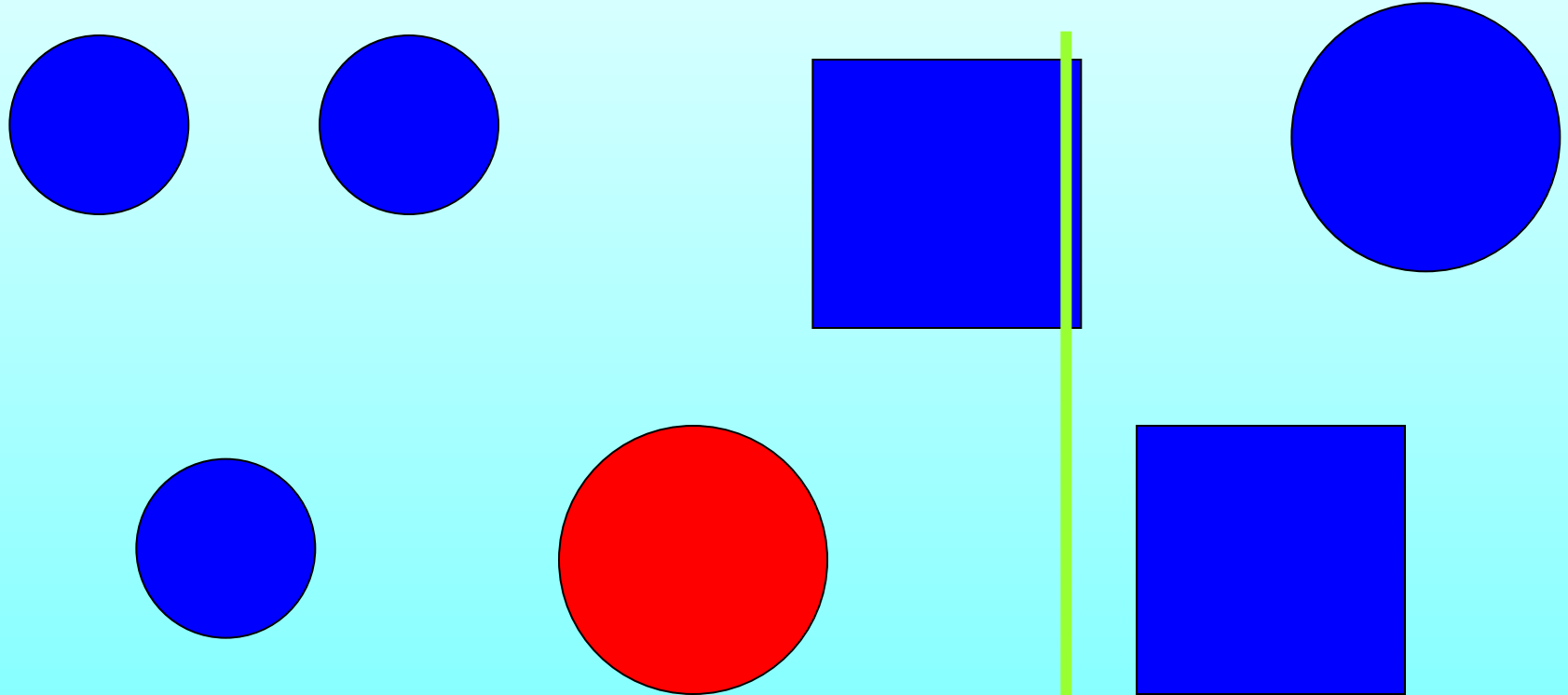
# Разделите геометрические фигуры на 2 группы

По цвету

По форме

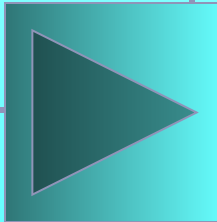
По размеру

~~Сколько фигур, сколько цветов, сколько?~~



1 2 3 4 5 6 7

1 2 3 4 5 6 7





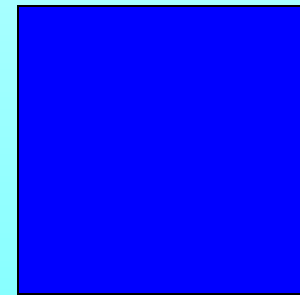
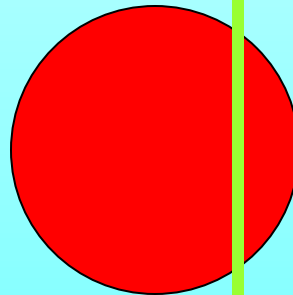
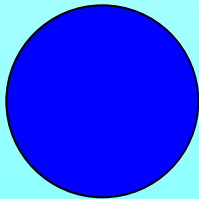
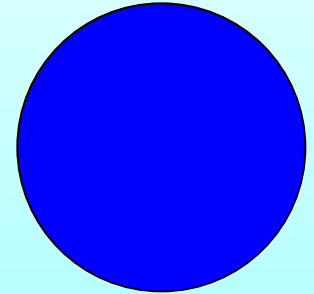
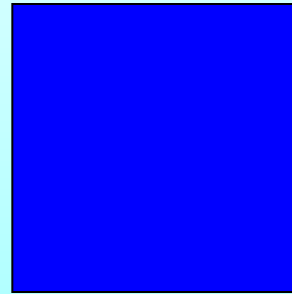
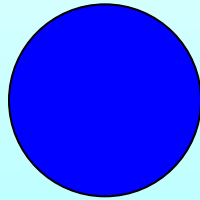
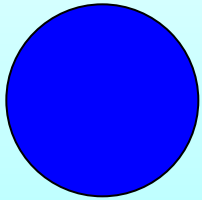
# Разделите геометрические фигуры на 2 группы

По цвету

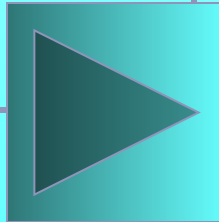
По форме

По размеру

~~Сколько, кругов, квадратов и сколько?~~



1 2 3 4 5 6 7  
1 2 3 4 5 6 7  
1 2 3 4 5 6 7



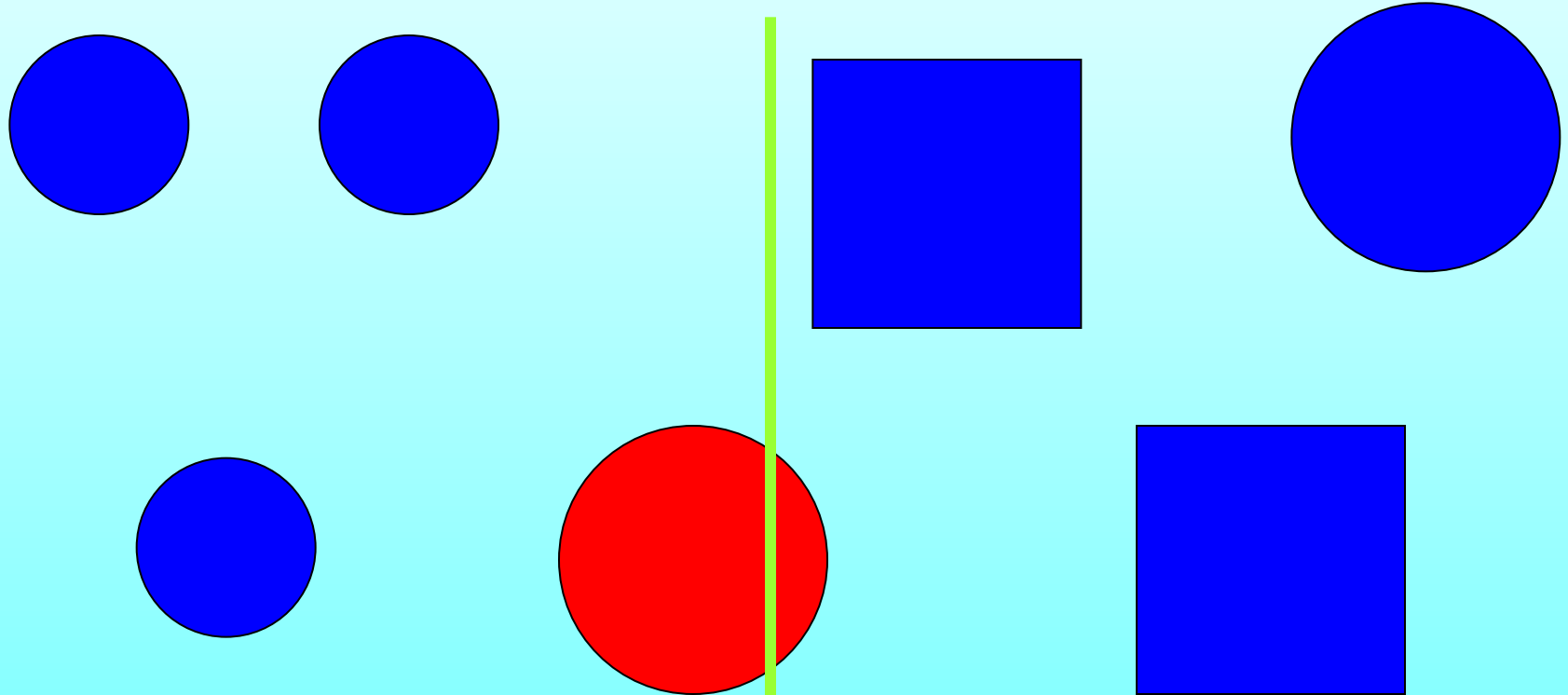
# Разделите геометрические фигуры на 2 группы

По цвету

По форме

По размеру

*Сколько маленьких фигур?*



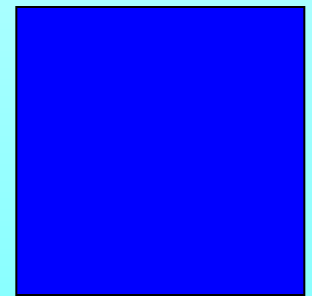
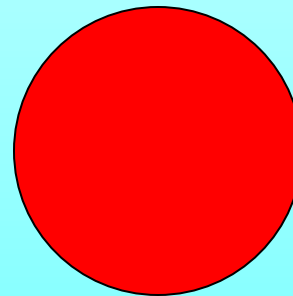
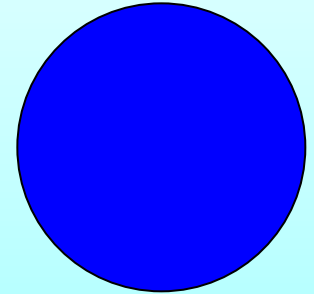
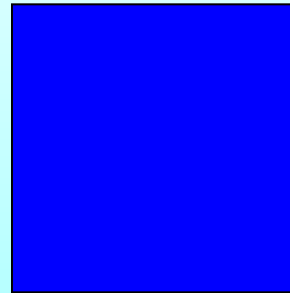
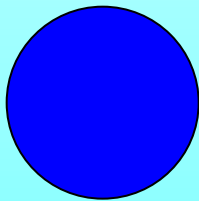
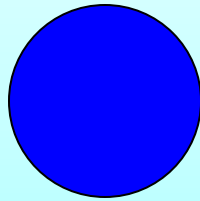
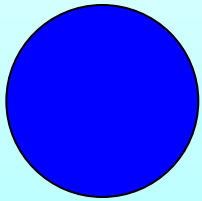
1 2 3 4 5 6 7

Разделите геометрические фигуры на 2 группы

По размеру

*Сколько фигур больших?*

---

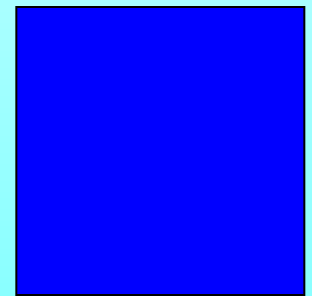
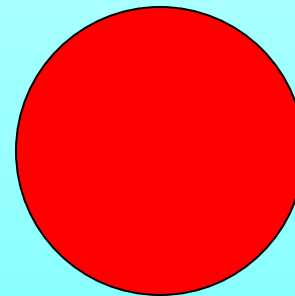
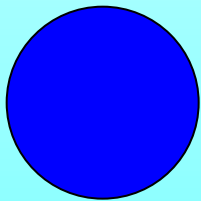
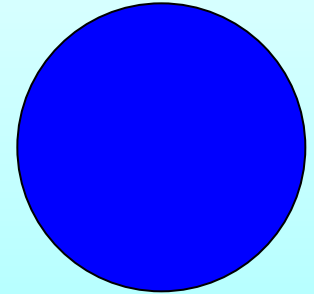
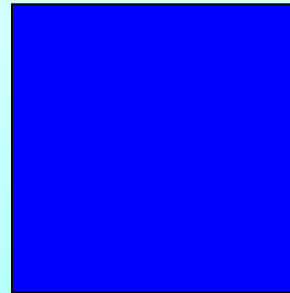
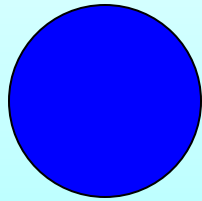
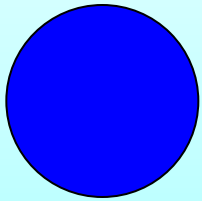


1 2 3 4 5 6 7

Разделите геометрические фигуры на 2 группы

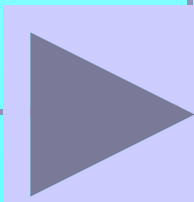
По размеру

Включите все геометрические фигуры? сколько?



3

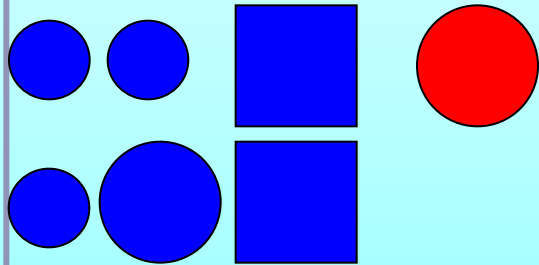
1 2 3 4 5 6 7



# Разделите геометрические фигуры на 2 группы

*Из каких же двух меньших состоит число 7?*

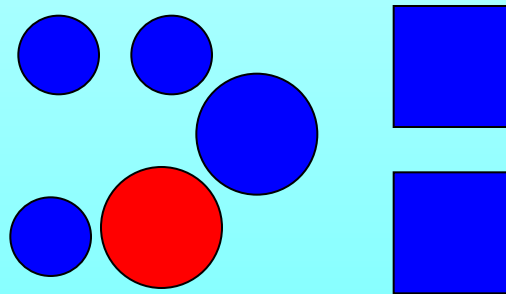
По цвету



*6 и 1*

*1 и 6*

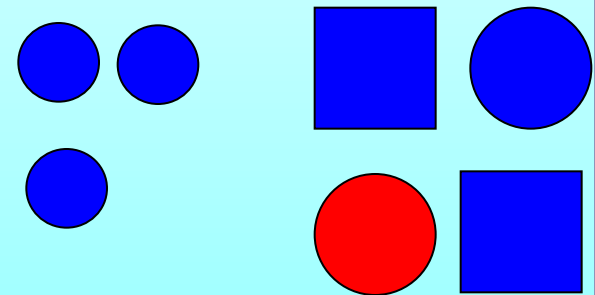
По форме



*5 и 2*

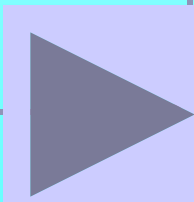
*2 и 5*

По размеру



*3 и 4*

*4 и 3*





Решите примеры и составьте портрет Буратино.

2	3
4	5
6	7

$4+1$

$5-2$

$7-5$

$2+4$

$5+2$

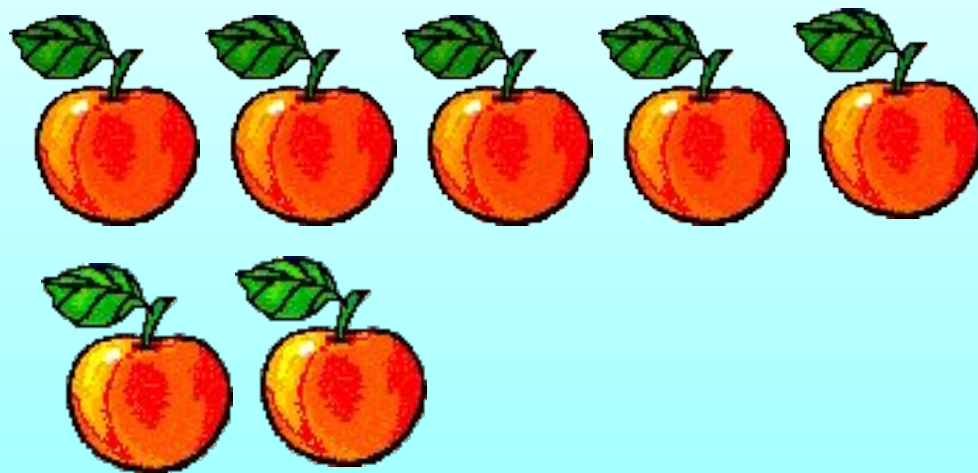
$6-2$



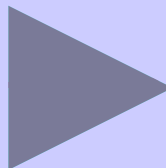




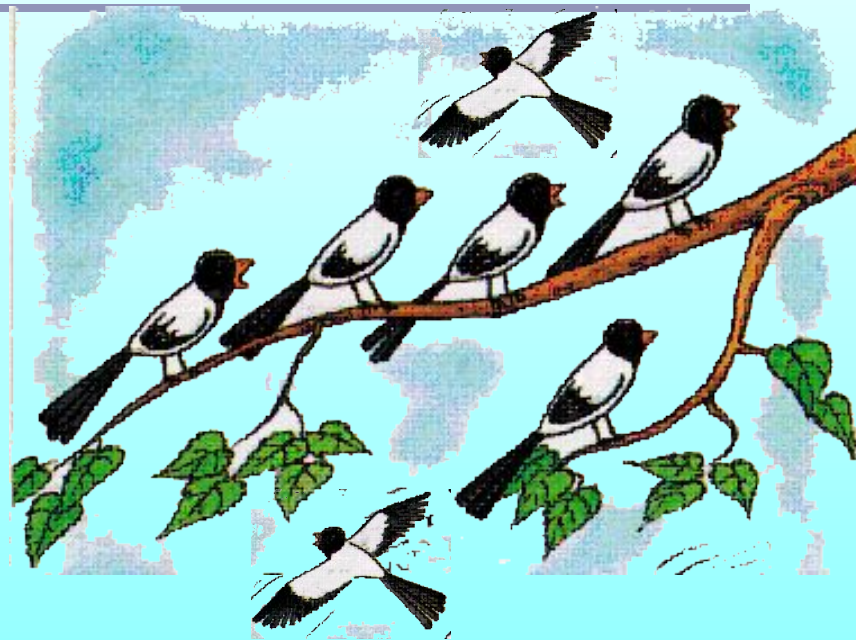
*Яблоки в саду поспели,  
Мы отведать их успели.  
Пять румяных, налитых,  
Два с кислинкой. Сколько их?*



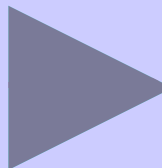
1 2 3 4 5 6 7



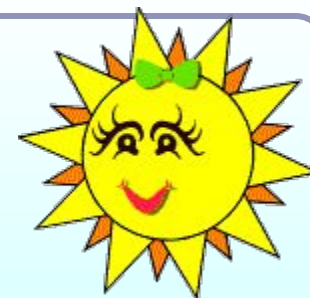
*К серой цапле на урок  
Прилетели семь сорок,  
А из них лишь три сороки  
Приготовили уроки.  
Сколько лодырей – сорок  
Прилетели на урок?*



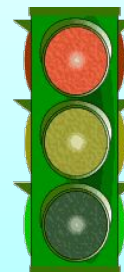
1 2 3 4 5 6 7



# «Весёлый счёт»



*Сколько солнышек на небе?  
Сколько глаз у совы?  
Сколько пальцев у перчатки?  
Сколько огоньков у светофора?  
Сколько ног у божьей коровки?  
Сколько колёс у машины?  
Сколько цветов у радуги?  
Сколько листьев на дереве?*







До скорой встречи в сказке!



