

Учись играя!

Состав числа в пределах 10

Математика 1 класс



4

1

3

2

2

3

1

**Заселяем
домики**



5

1

4

2

3

3

2

4

1

**Заселяем
домики**



6

1

5

2

4

3

3

4

2

5

1

**Заселяем
ДОМИКИ**



7

1

6

2

5

3

4

4

3

5

2

6

1

**Заселяем
ДОМИКИ**



8

1

7

2

6

3

5

4

4

5

3

6

2

7

1

**Заселяем
ДОМИКИ**



9

1

8

2

7

3

6

4

5

5

4

6

3

7

2

8

1

**Заселяем
ДОМИКИ**



10

1

9

2

8

3

7

4

6

5

5

6

4

7

3

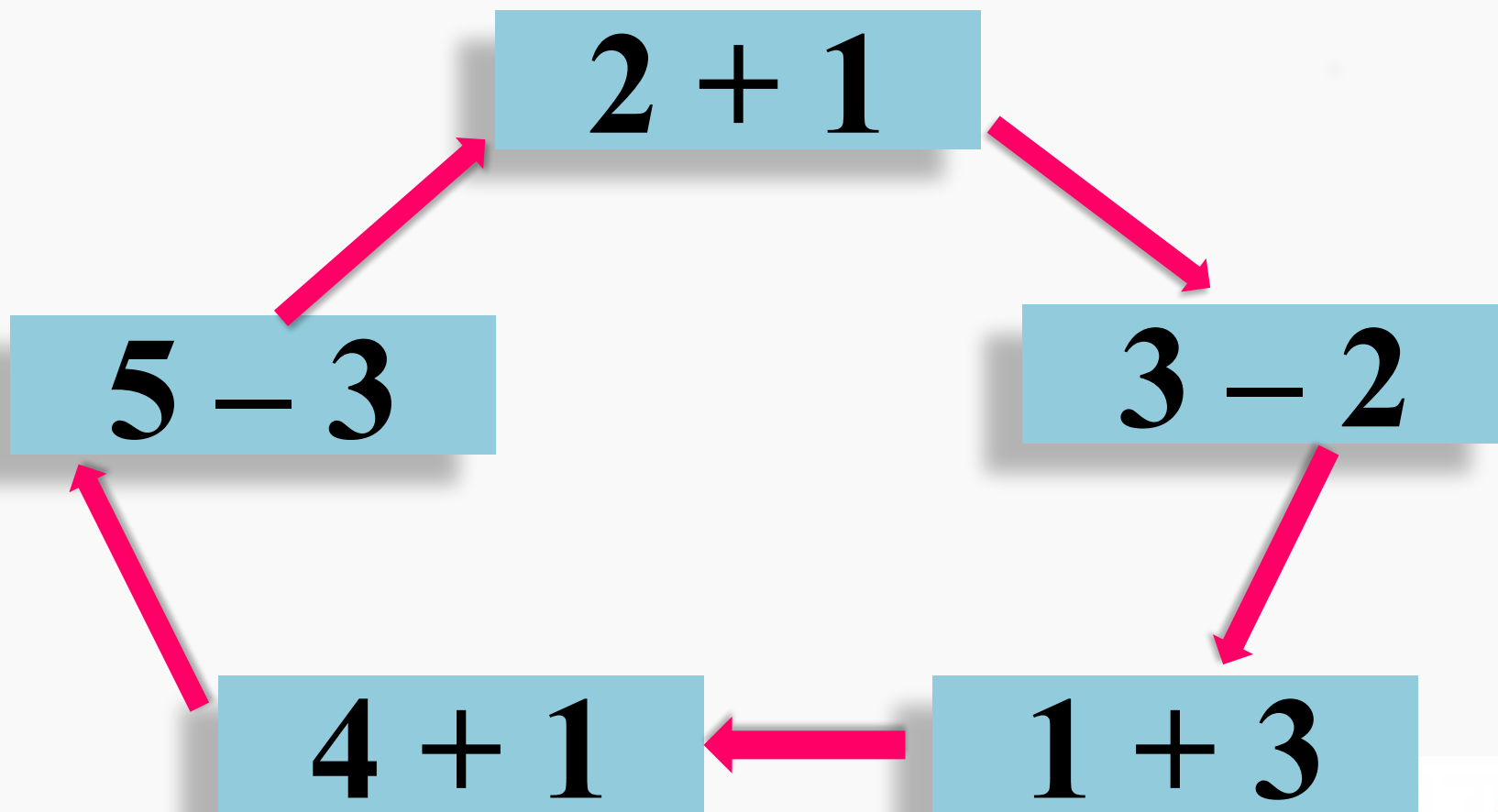
8

2

**Заселяем
ДОМИКИ**



Игра «Круговые примеры»



Игра «Круговые примеры»

$$5 + 4$$

$$8 - 3$$

$$9 - 2$$

$$10 - 2$$

$$7 + 3$$



Игра «Круговые примеры»

$$6 + 4$$

$$8 - 3$$

$$9 - 3$$

$$10 - 2$$

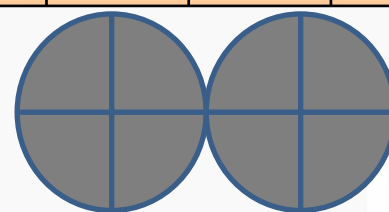
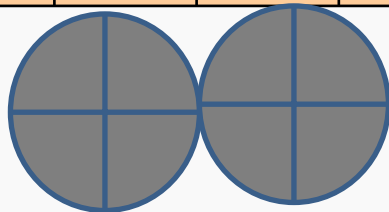
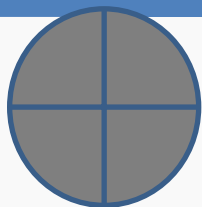
$$5 + 4$$



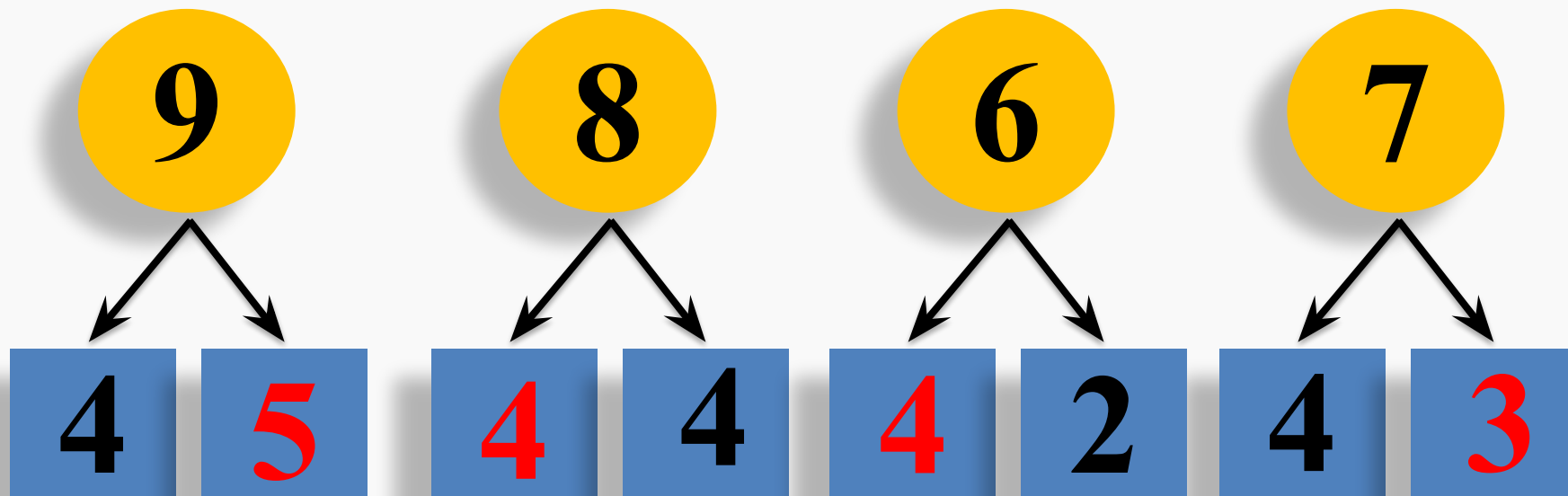
Дополни до 10

10

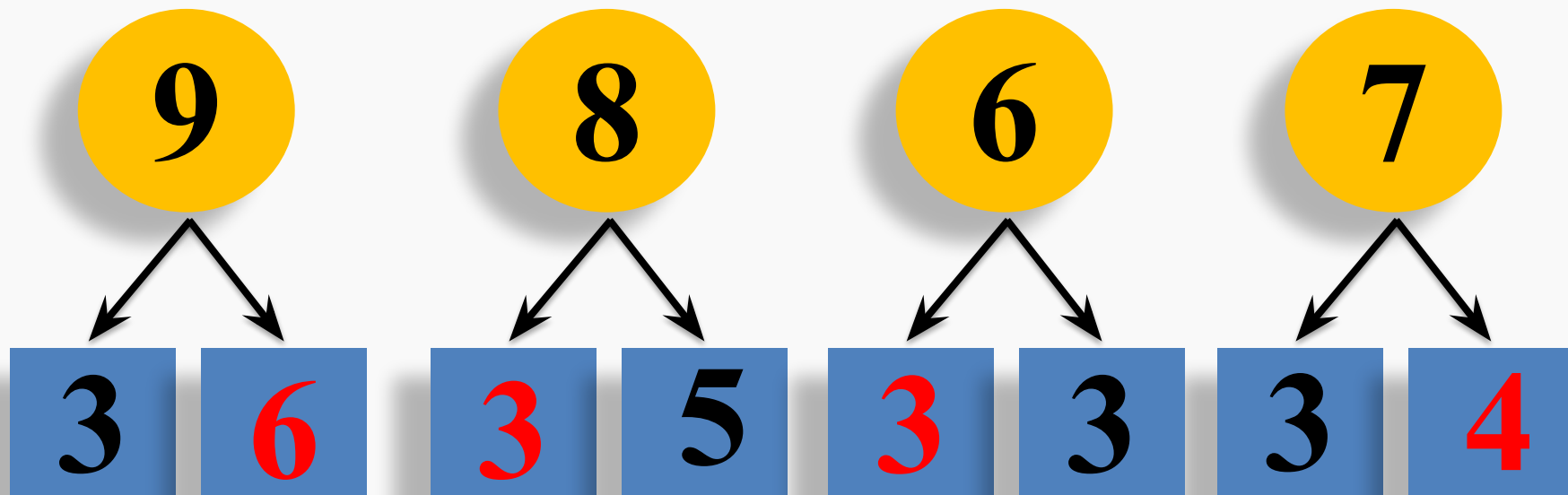
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1



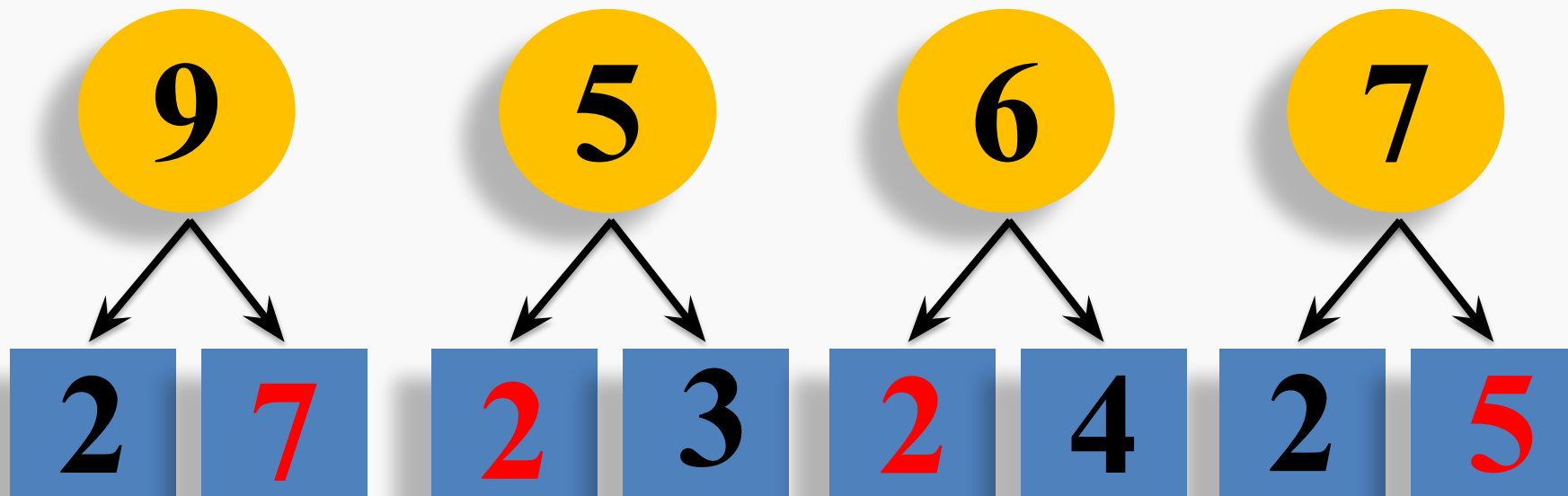
Запиши недостающее число



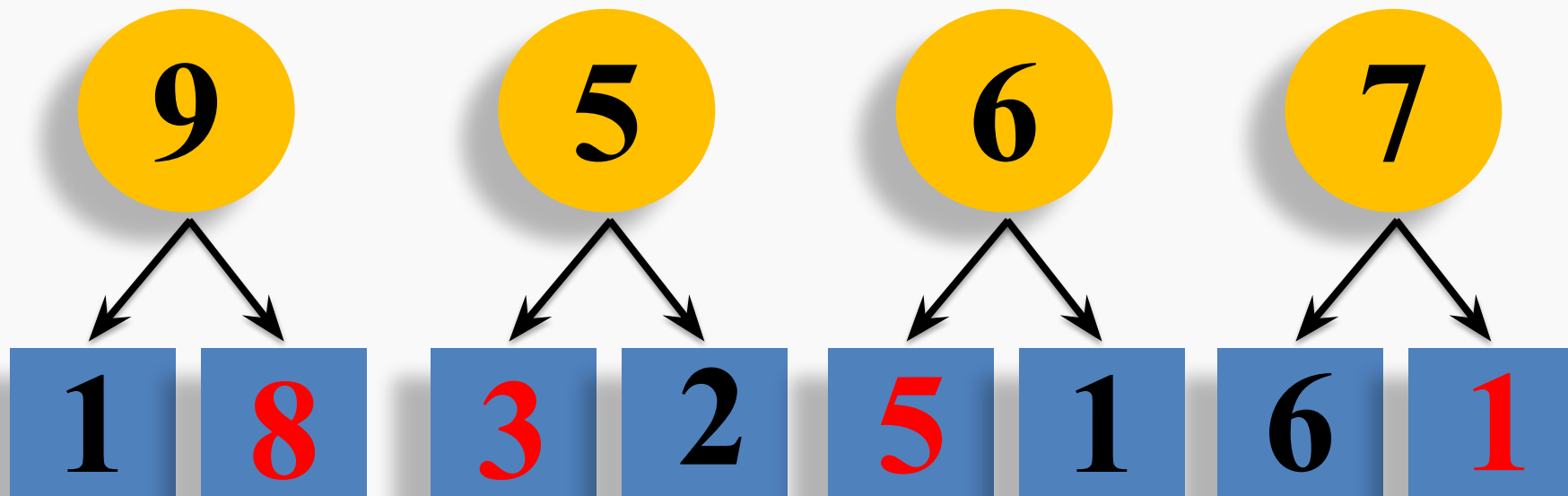
Запиши недостающее число



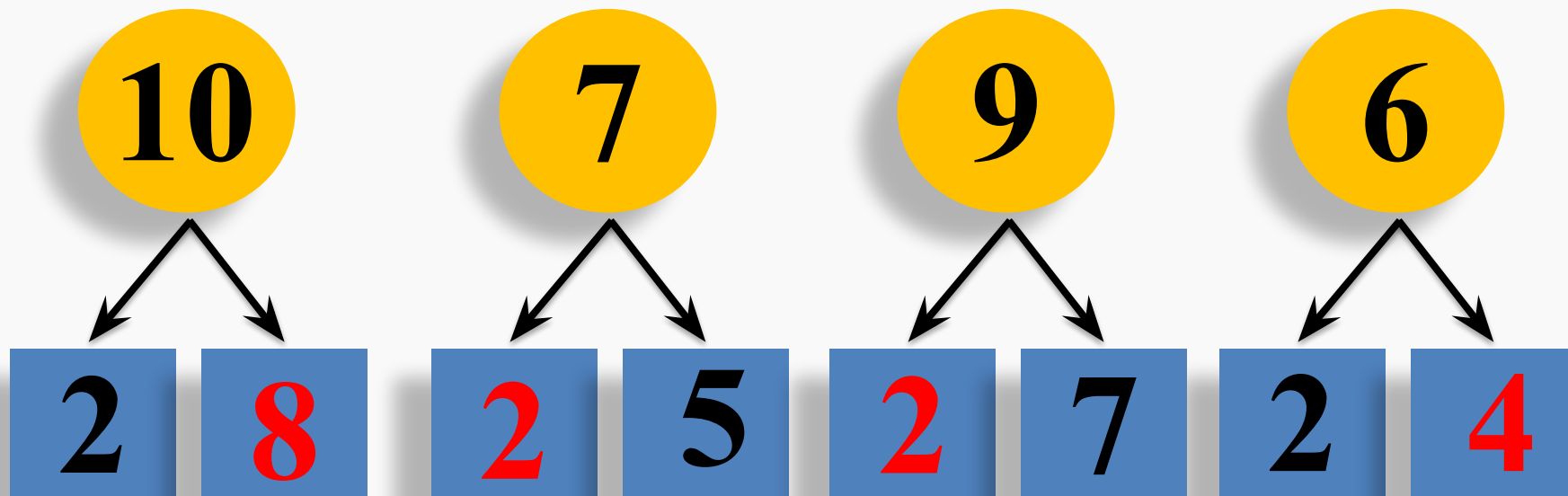
Запиши недостающее число



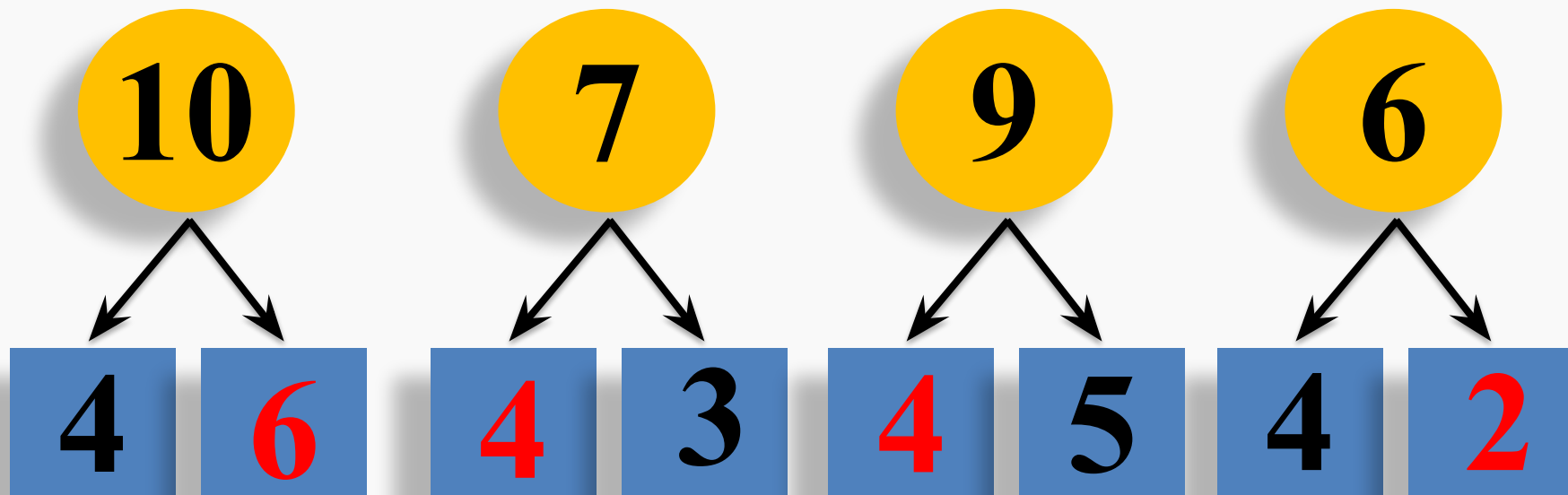
Запиши недостающее число



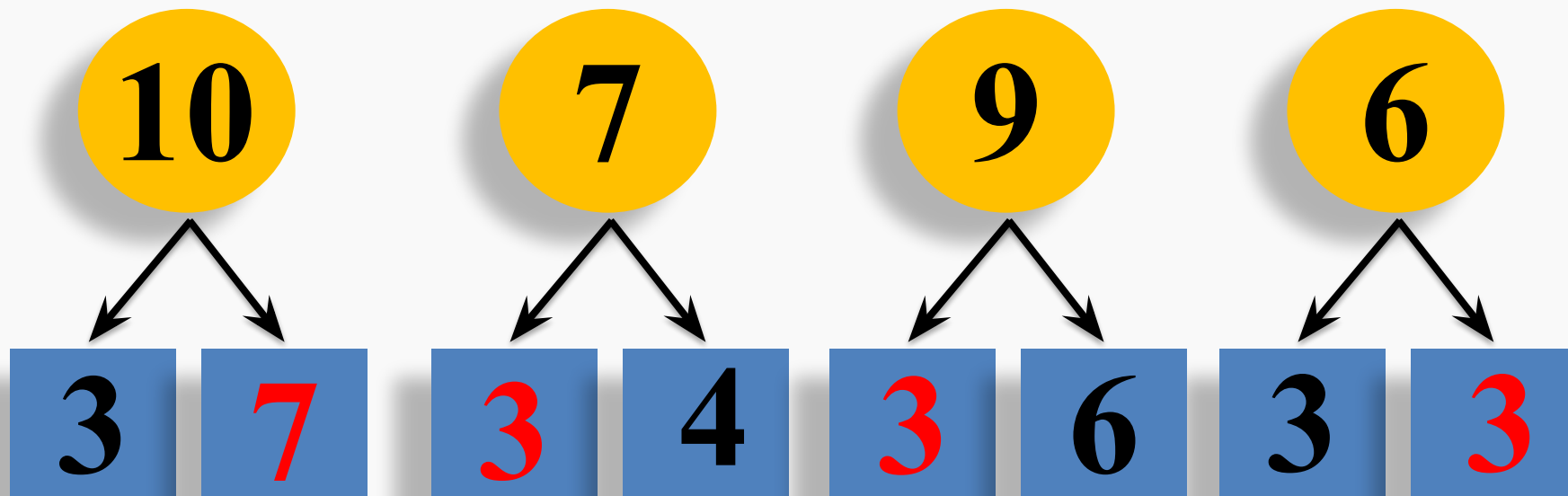
Запиши недостающее число



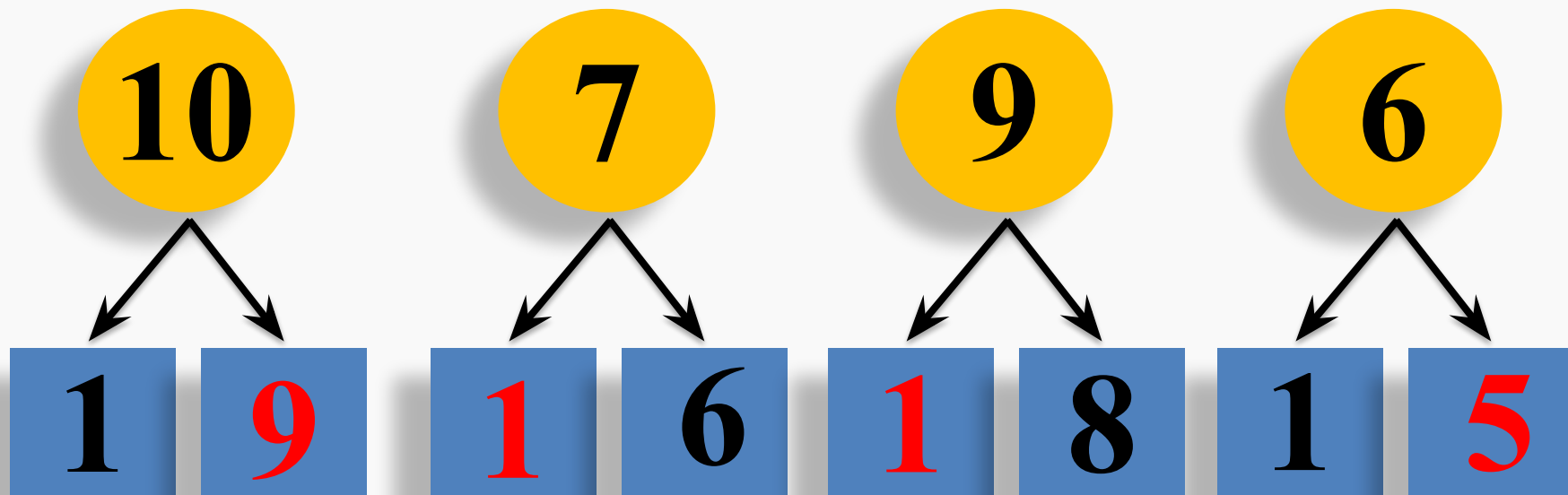
Запиши недостающее число



Запиши недостающее число



Запиши недостающее число



7

3

4

1

6

2

5

4

3

**Заселяем
домики**



8

4

4

2

6

5

3

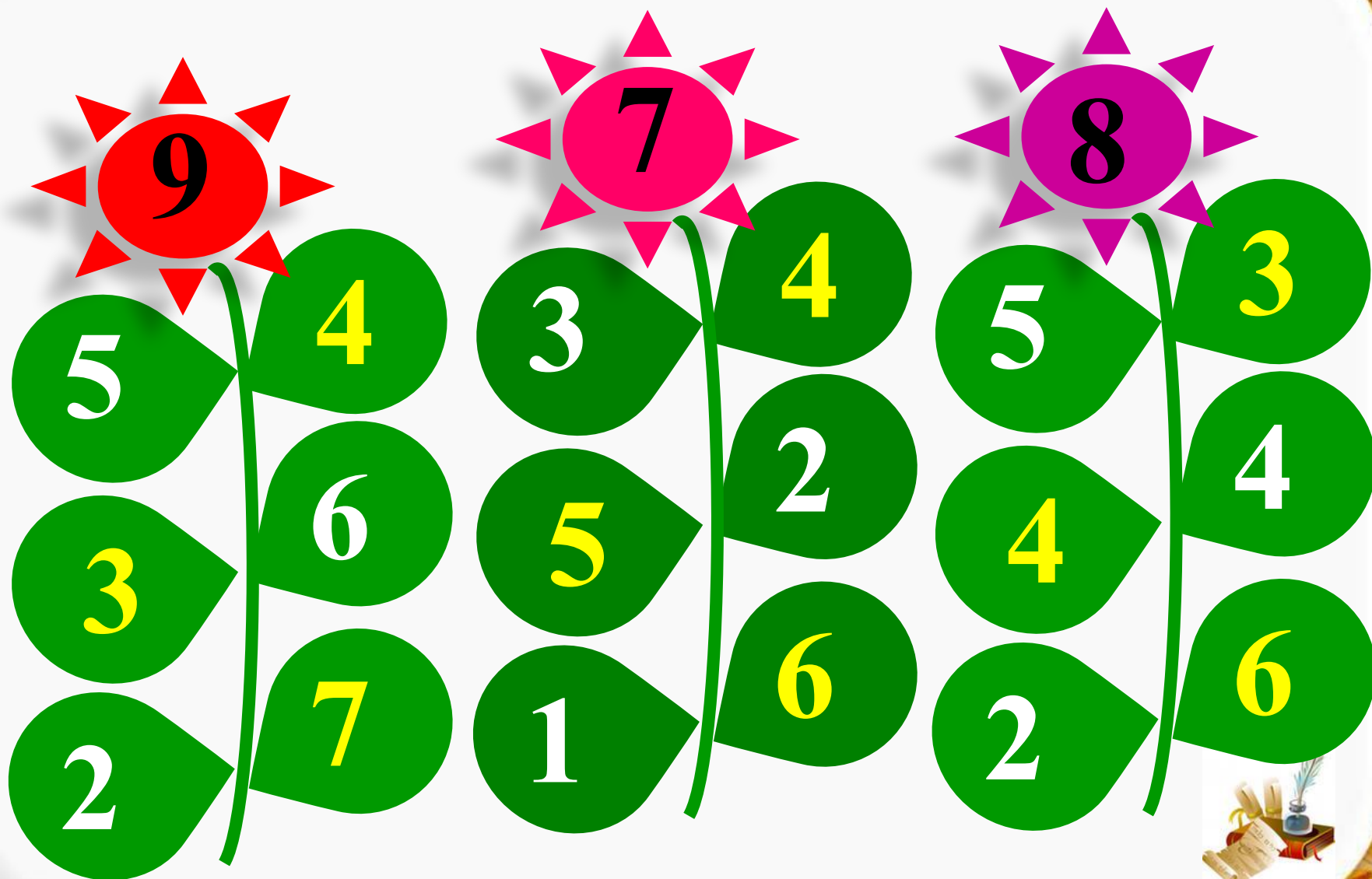
7

1

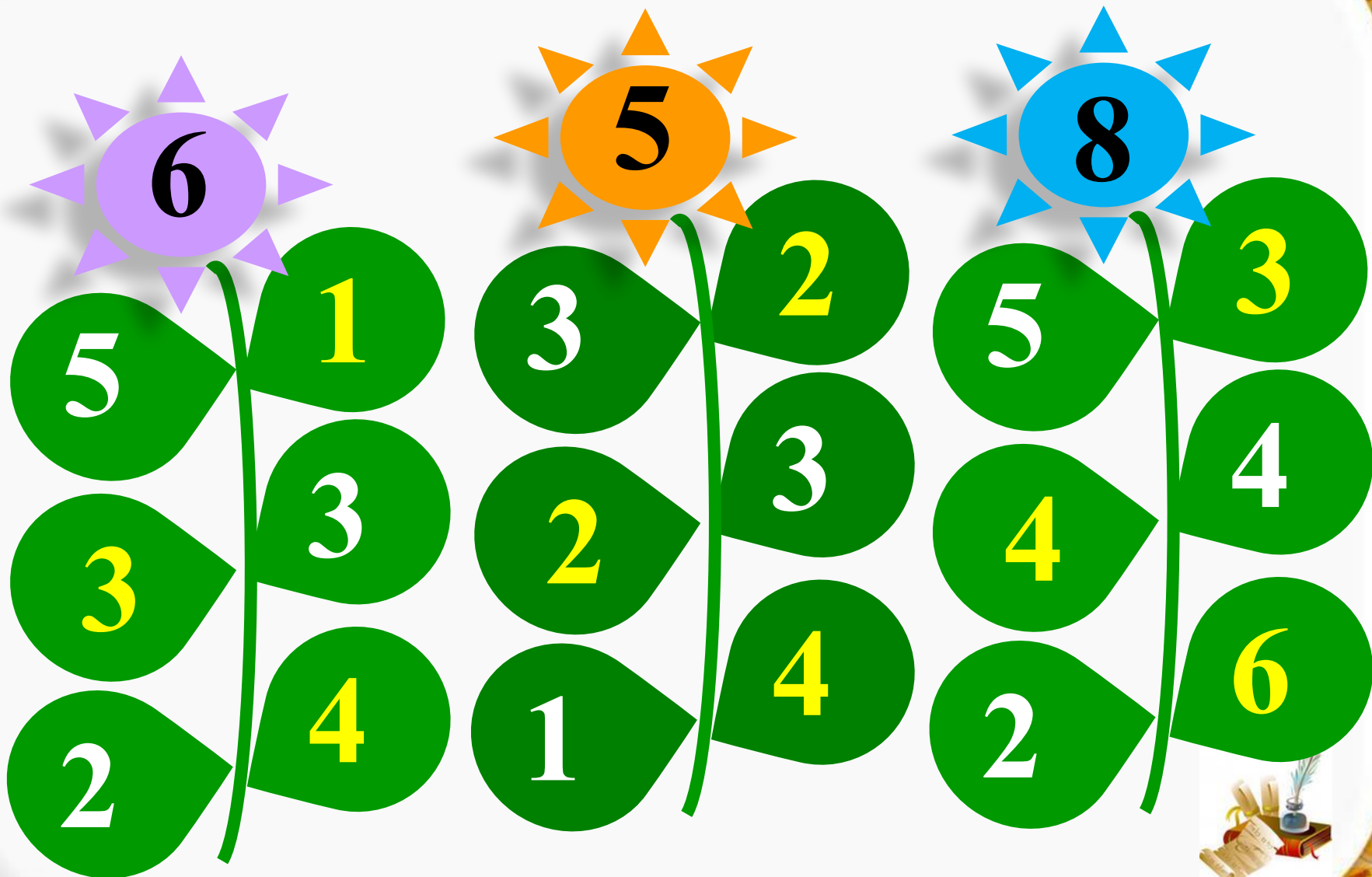
**Заселяем
домики**



Найди недостающий листочек



Найди недостающий листочек



Найди недостающий листочек

The image shows three plants, each with a sun at the top and leaves on either side of a central stem. The numbers on the leaves are as follows:

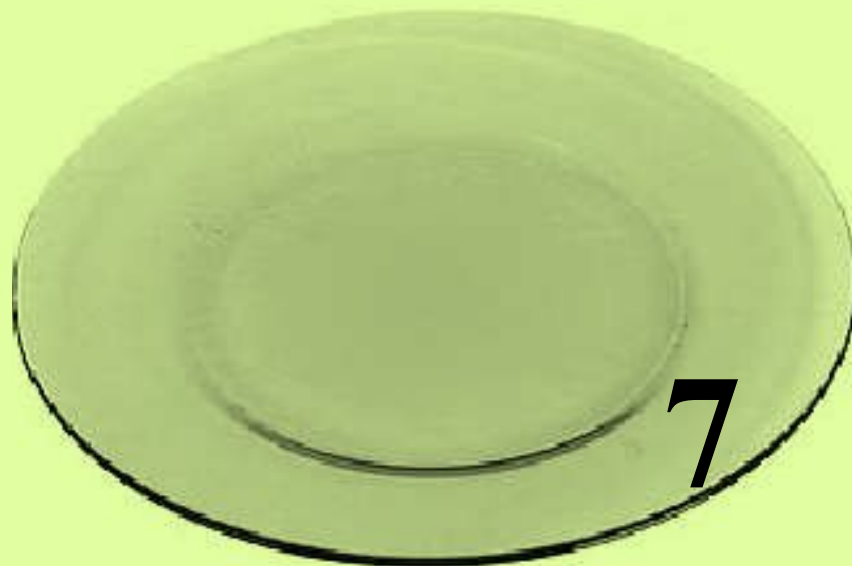
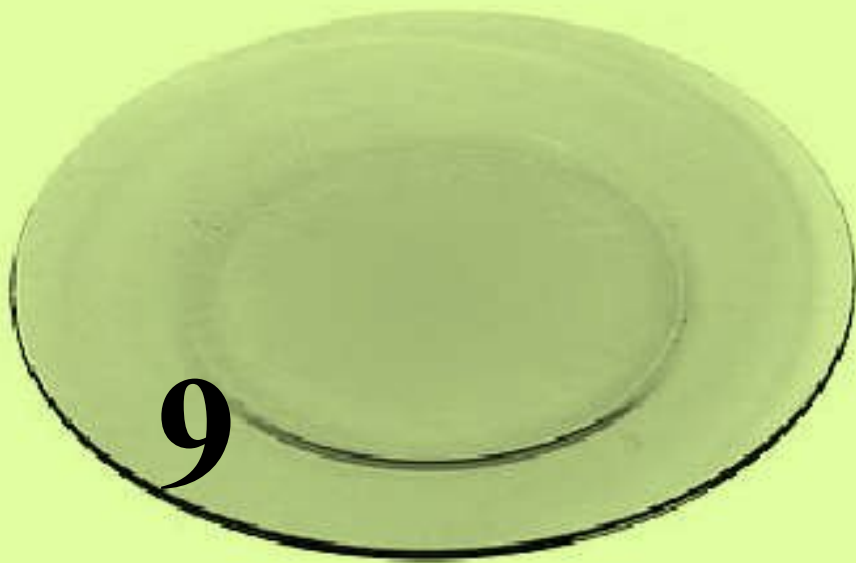
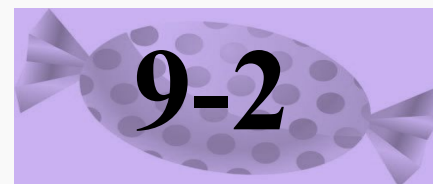
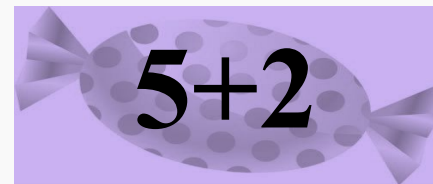
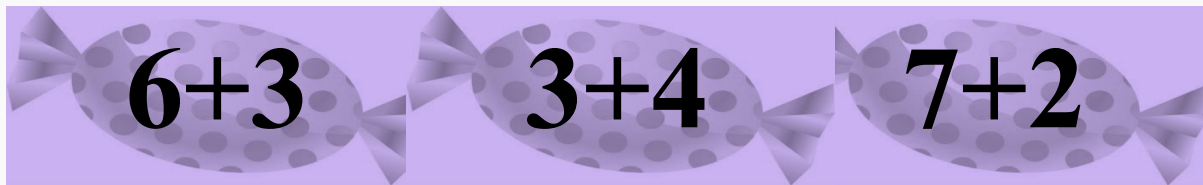
Plant	Sun	Left Leaves (top to bottom)	Right Leaves (top to bottom)
1	6	5, 3, 2	1, 3, 4
2	10	3, 4, 7	7, 6, 3
3	10	5, 9, 2	5, 1, 8



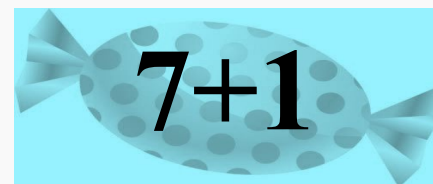
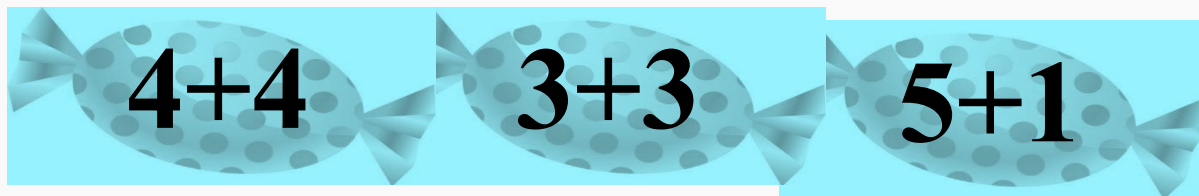
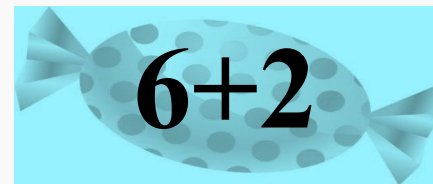
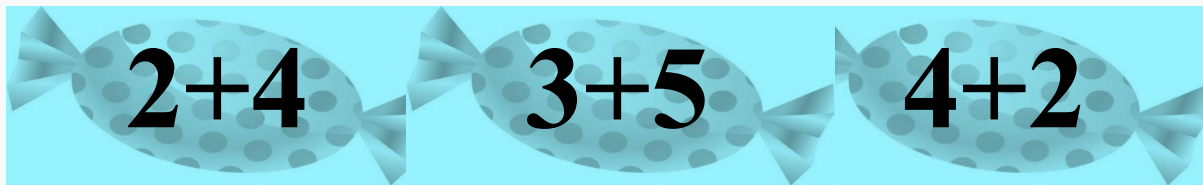
Разложи конфеты на тарелки



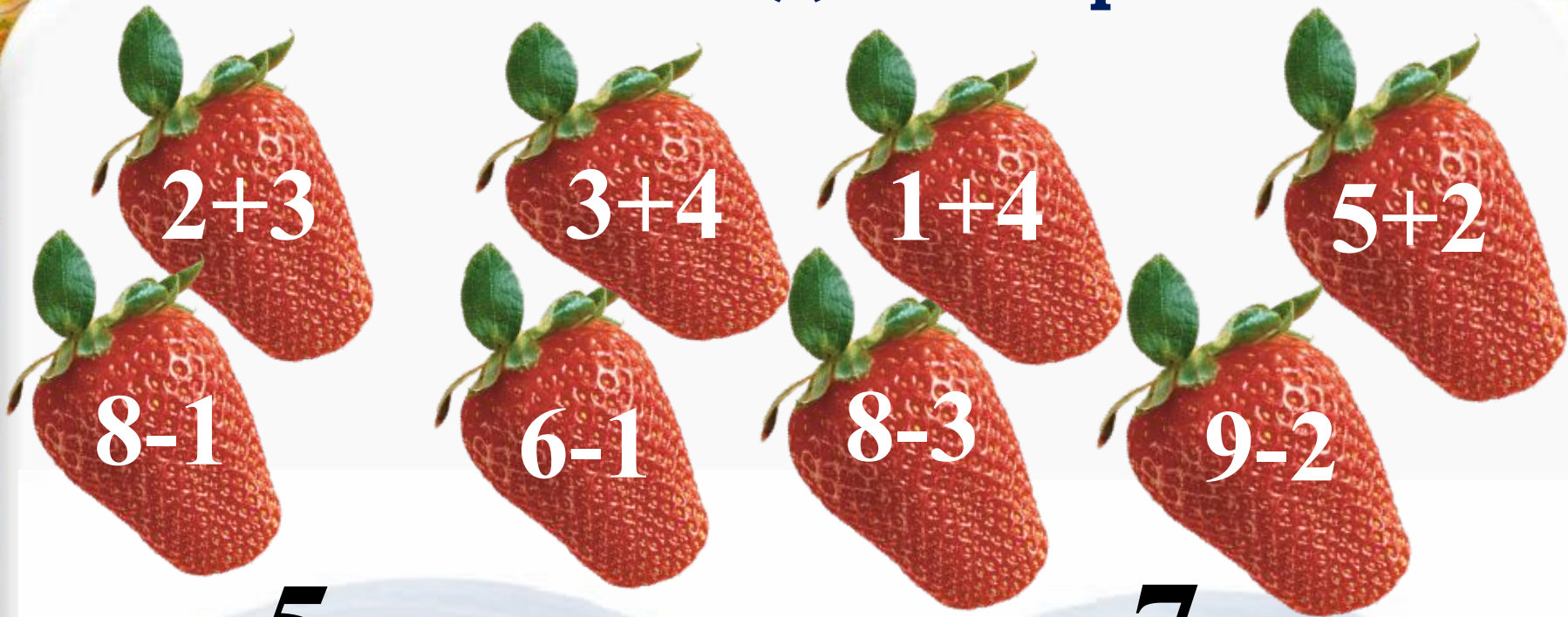
Разложи конфеты на тарелки



Разложи конфеты на тарелки



Разложи ягоды на тарелки

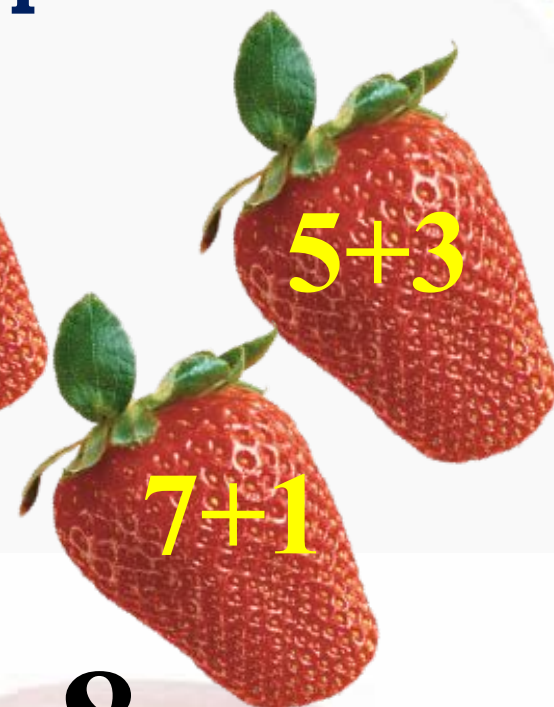
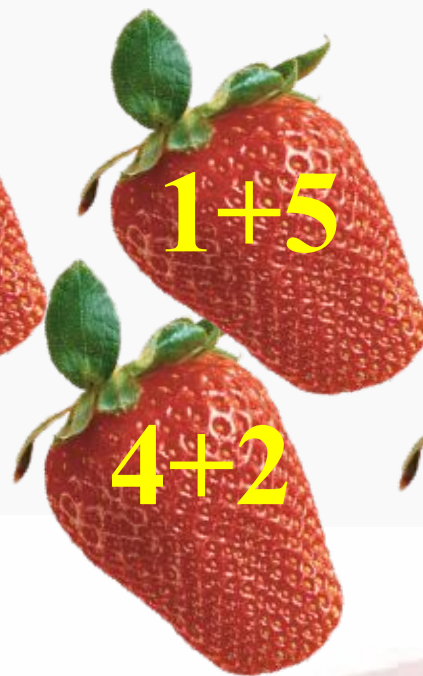
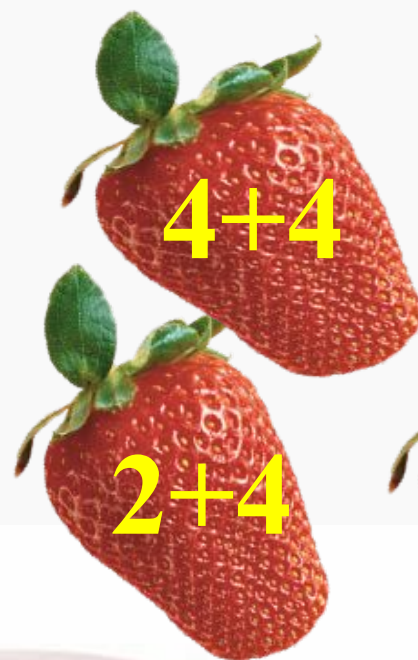
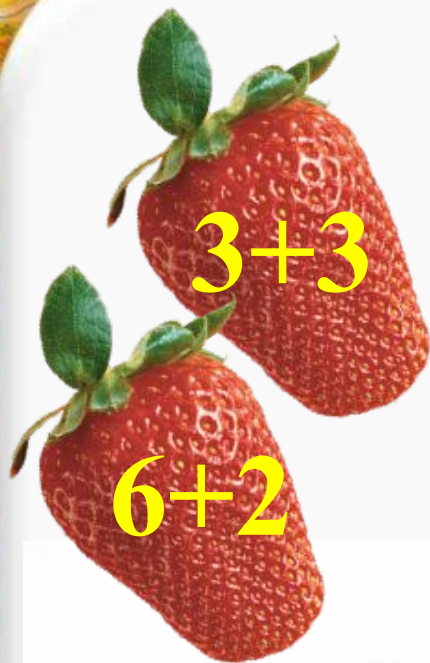


5

7



Разложи ягоды на тарелки



6

8

Разложи кубики по корзинам

$5+3$

$5+1$

$8-2$

$9-1$

$4+2$

$7+1$

$6+2$

$3+3$

$4+4$

6

8

Разложи кубики по корзинам

$5+4$

$5+2$

$8-1$

$8+1$

$4+3$

$7+2$

$6+3$

$6+1$

$4+5$

7

9


Раздели курочек на
группы



$7+1$



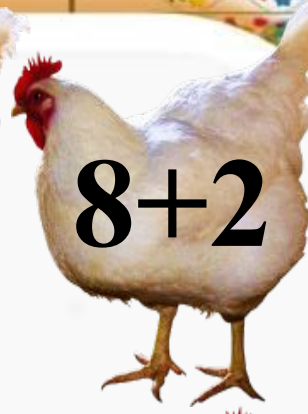
$9+1$



$7+3$



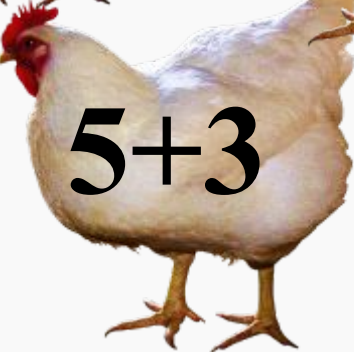
$4+4$



$8+2$



$6+2$



$5+3$



$5+5$



$6+4$




8



10

Раздели курочек на
группы

 $2+5$

 $8+1$

 $6+3$

 $4+3$

 $7+2$

 $6+1$

 $5+2$

 $3+6$

 $5+4$



7



9

$6+2$

$8+2$

$4+4$

$3+7$

$3+5$

$6+3$

$4+5$

$7+2$

$6+4$

8

10

9

Разложи бананы по корзинам





$10-4$

$9-4$

$8-3$

$10-5$

$9-3$

$8-2$

$6-0$

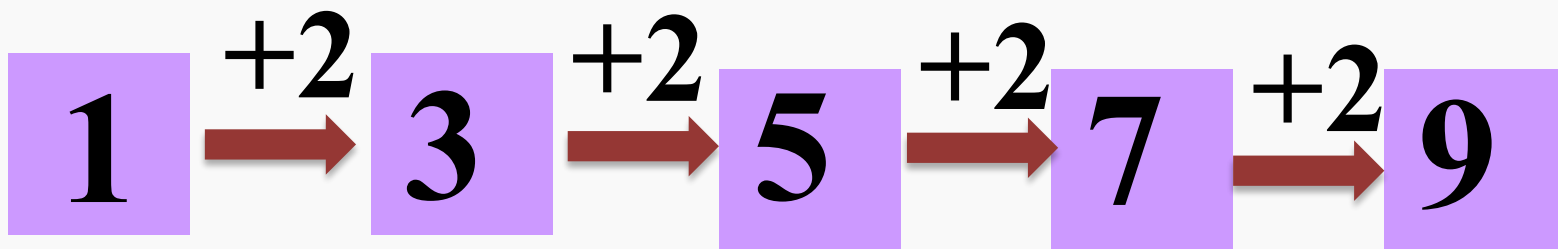
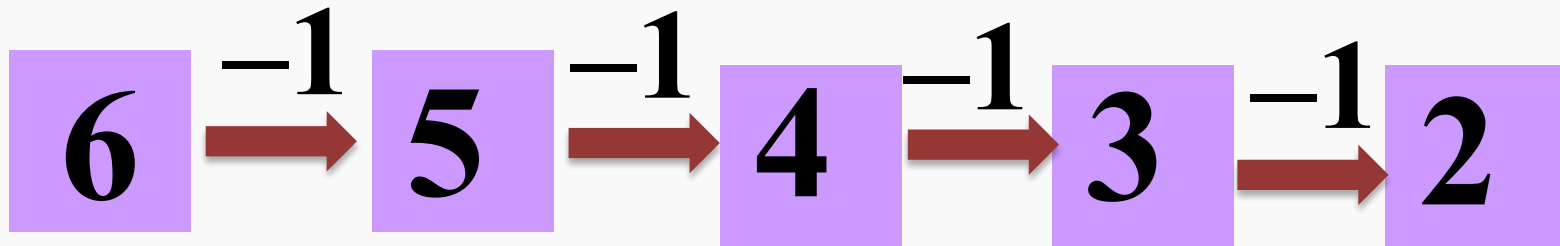
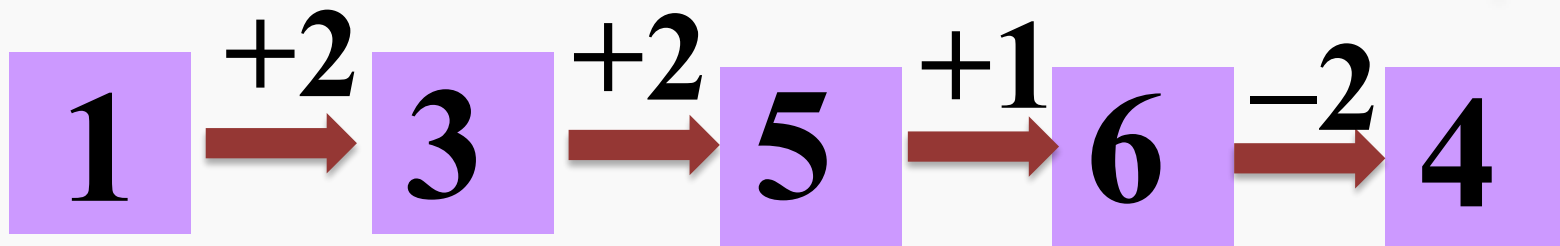
6

$7-2$

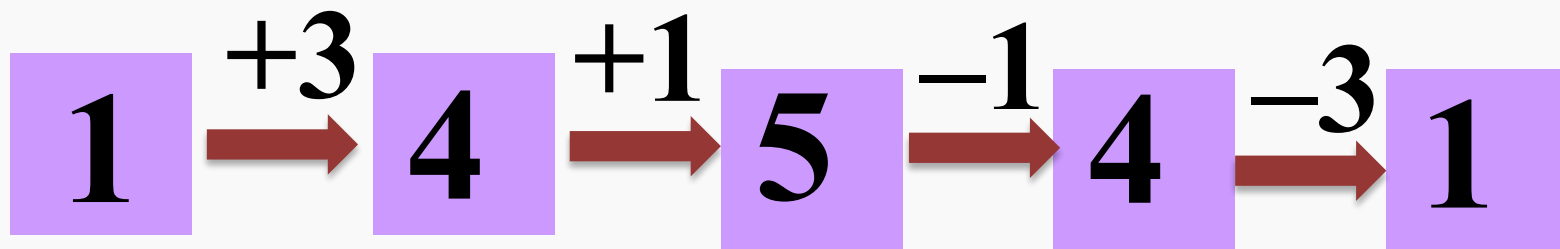
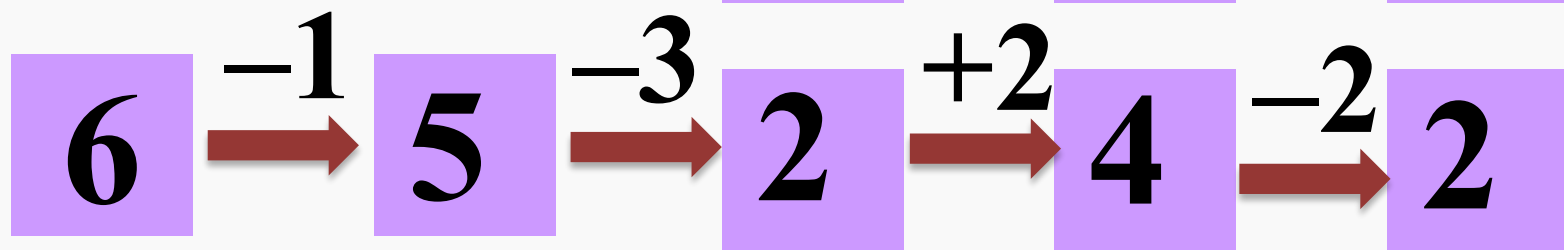
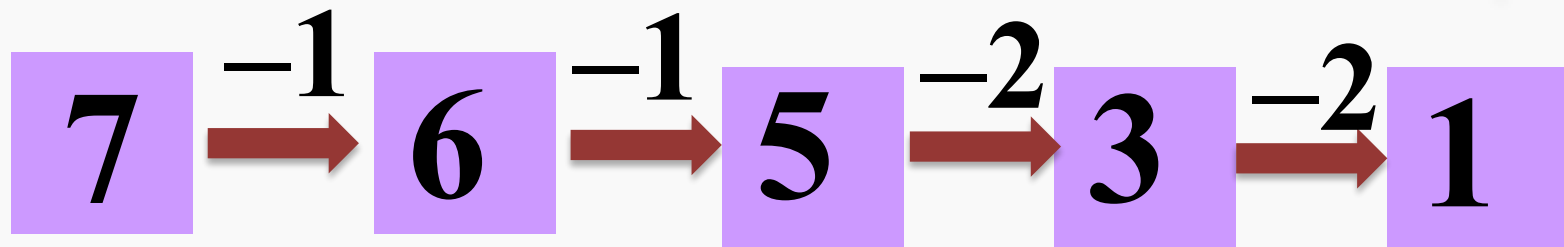
$7-1$

Какой грибочек белочка положит в корзинку? (щелкни по грибку)

Игра «Продолжи цепочку»



Игра «Продолжи цепочку»



Реши примеры

$$2 + 1 + 1 = 4$$

$$2 - 1 - 1 = 0$$

$$3 + 1 + 1 = 5$$

$$3 - 1 - 1 = 1$$

$$5 + 1 + 1 = 7$$

$$5 - 1 - 1 = 3$$

$$6 + 1 + 1 = 8$$

$$6 - 1 - 1 = 4$$

$$4 + 1 + 1 = 6$$

$$4 - 1 - 1 = 2$$



Реши примеры

$4 + 1 + 1 = 6$

$10 - 1 - 1 = 8$

$6 + 1 + 1 = 8$

$7 - 1 - 1 = 5$

$7 + 1 + 1 = 9$

$9 - 1 - 1 = 7$

$8 + 1 + 1 = 10$

$8 - 1 - 1 = 6$

$3 + 1 + 1 = 5$

$6 - 1 - 1 = 4$



Вставь пропущенный знак

$7 < 8$

$9 > 6$

$7 < 10^9 - 1$

$6 > 5$

$4 < 8$

$10 = 9^{10} + 1$

$1 < 4^2 - 2$

$6 < 9^8 - 1$

