



**13 февраля,
Классная работа**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

9

1

8

2

7

3

6

4

5

10

1

9

2

8

3

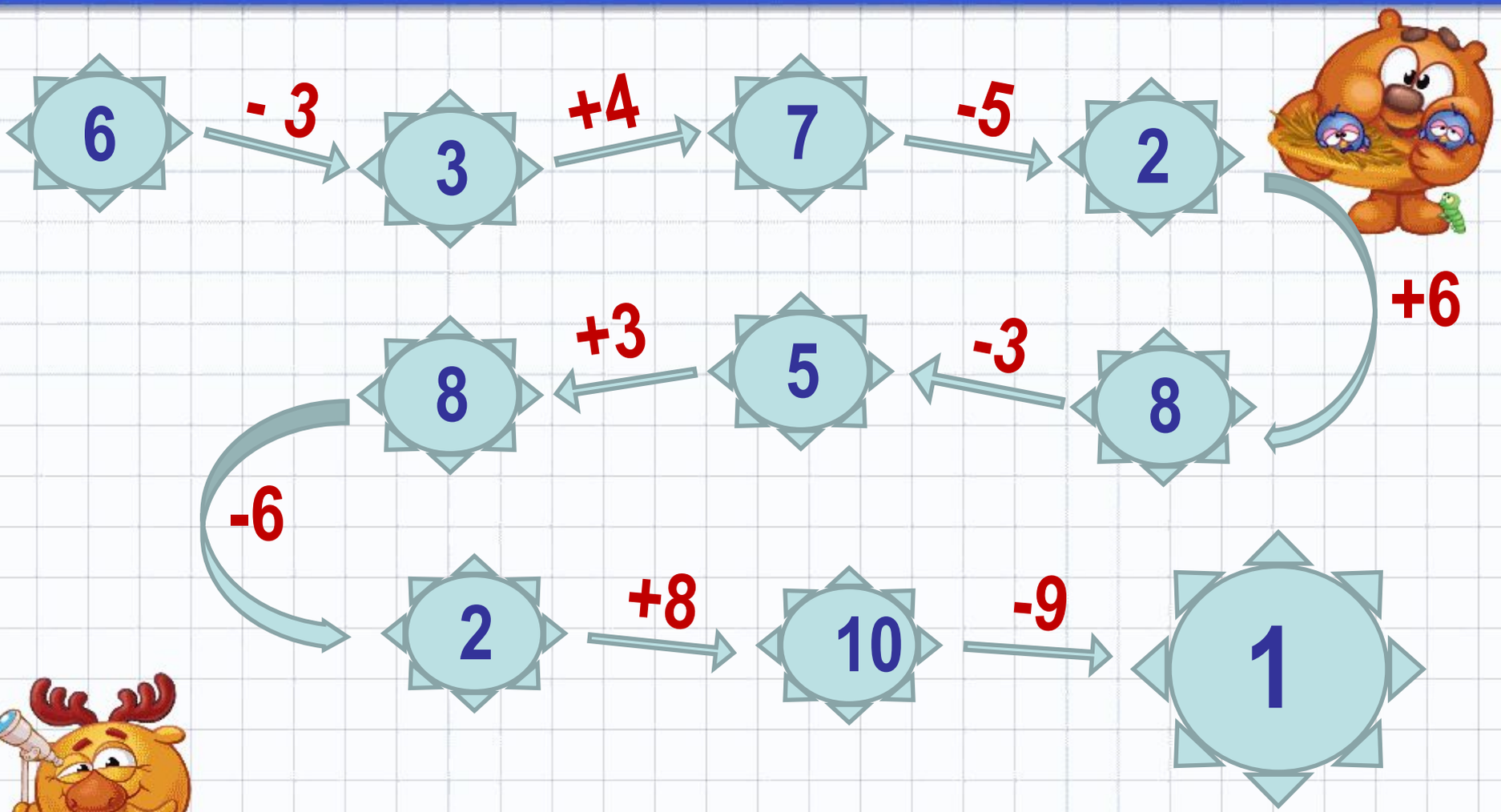
7

4

6

5

5



$$3 + 2 = 5$$

3 - слагаемое

2 - слагаемое

5 - значение суммы



Слагаемое	3	6	3	2	4	5	2
Слагаемое	7	3	5	5	3	4	8
Значение Суммы	10	9	8	7	7	9	10

$$5-2=3$$

5- уменьшаемое

2- вычитаемое

3 - значение разности

5-2 - разность чисел

Уменьшаемое	10	6	8	7	9	10	9
Вычитаемое	7	3	5	5	3	4	8
Значение Разности	3	3	3	2	6	6	1

$$3 + 5 = 8$$

$$9 - 5 = 4$$

$$6 + 3 = 9$$

$$2 + 5 = 7$$

$$10 - 4 = 6$$

$$9 - 2 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

$$8 - 2 = 6$$

$$2 + 8 = 10$$

$$9 - 3 = 6$$

$$3 + 7 = 10$$

$$9 - 2 = 7$$

$$a + b = b + a$$

$$3 + 5 = 5 + 3$$

$$2 + 7 = 7 + 2$$

$$3 + 7 = 7 + 3$$

$$2 + 8 = 8 + 2$$

$$4 + 6 = 6 + 4$$

$$4 + 5 = 5 + 4$$

ТЕСТ 7

Вариант 1

A1. Укажи, в каком примере ответом будет самое большое число.

1) $9 - 4$

3) $2 - 1$

2) $6 + 4$

4) $4 + 5$

A2. Отметь ответ.

Уменьшаемое 7, вычитаемое 4. Чему равна разность?

1) 3

3) 4

2) 2

4) 6

A3. Выбери пример, в котором ошибка.

1) $6 + 4 = 10$

3) $9 - 4 = 5$

2) $8 - 3 = 5$

4) $2 + 4 = 7$

B1. Отметь ответ.

В комнате 8 стульев. Когда детей рассадили на стульях по одному, то 2 стула оказались свободными. Сколько было детей?

1) 6

3) 10

2) 5

4) 9

B2. Укажи, может ли сумма двух чисел быть равной первому слагаемому.

 1) не может 2) может

C1. Отметь ответ.

На сосне сидят 5 ворон и на берёзе столько же. С сосны на берёзу перелетели 2 вороны. На сколько ворон больше стало на берёзе, чем осталось на сосне?

1) на 7

3) на 8

2) на 2

4) на 4

A1. Укажи, в каком примере ответом является самое маленькое число.

1) $7 - 0$

3) $8 - 3$

2) $6 - 4$

4) $2 + 4$

A2. Отметь ответ.

Уменьшаемое 10, вычитаемое 4. Чему равна разность.

1) 5

3) 6

2) 7

4) 3

A3. Отметь пример, в котором ошибка.

1) $4 + 5 = 9$

3) $6 + 4 = 10$

2) $9 - 3 = 7$

4) $8 - 4 = 4$

B1. Отметь ответ.

В клетке 6 кроликов. Когда Маша раздала кроликам по 1 морковке, то у неё осталось 4 морковки. Сколько морковок было у Маши?

1) 2

3) 8

2) 9

4) 10

B2. Укажи, может ли сумма двух чисел быть равной 0.

1) не может

2) может

C1. Отметь ответ.

У Наташи и Маши по 7 открыток. Маша подарила Наташе 3 своих открытки. На сколько больше открыток стало у Наташи, чем осталось у Маши?

1) на 3

3) на 4

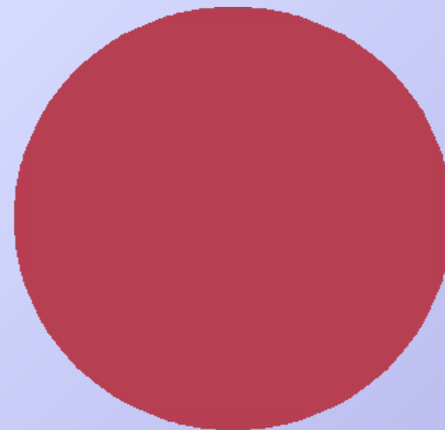
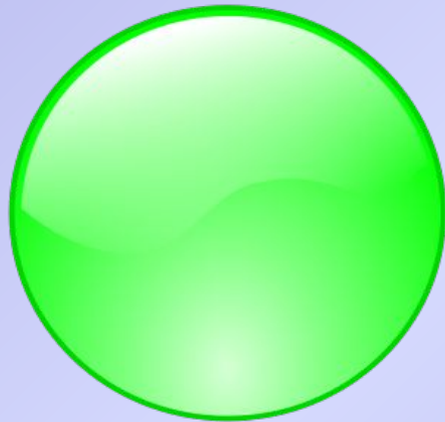
2) на 5

4) на 6

Я
узнал...
Я
повторил...
Я
научился...
У меня
получилось...



Оцени свою работу на
уроке.



Наше настроение

