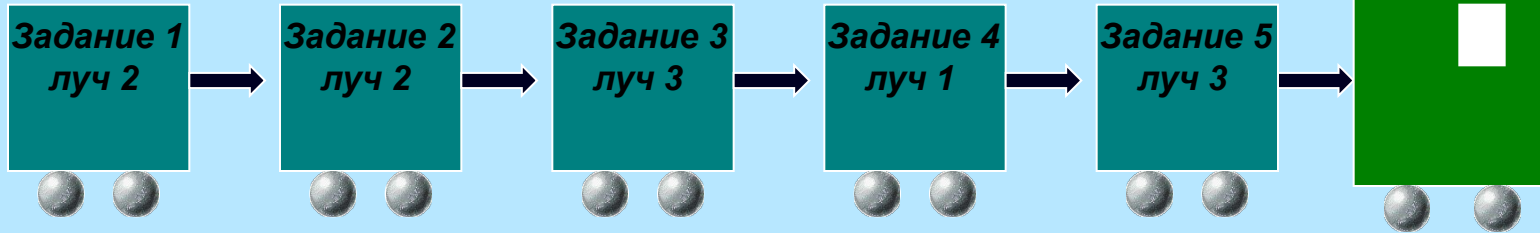
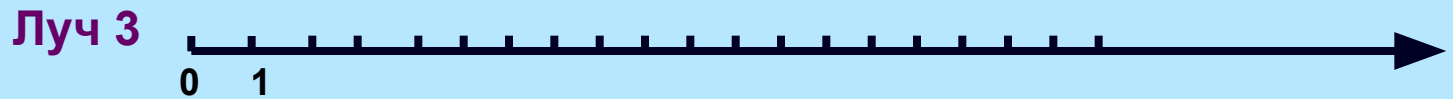
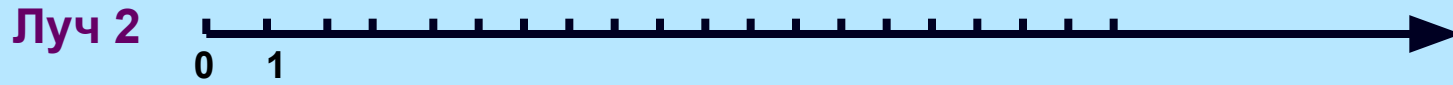
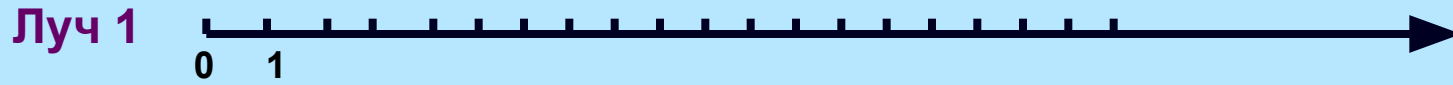


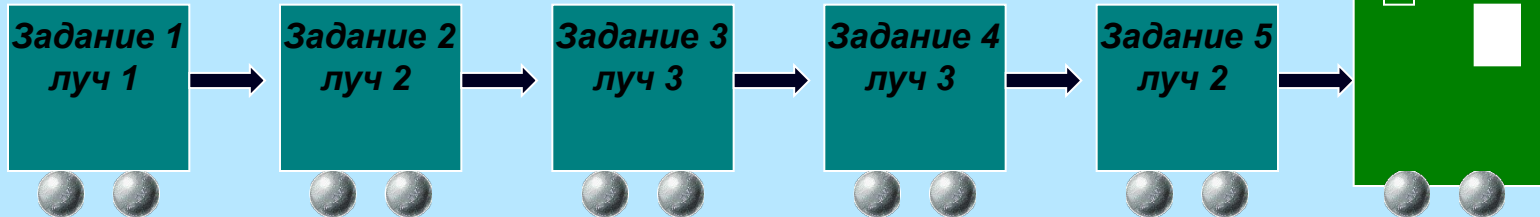
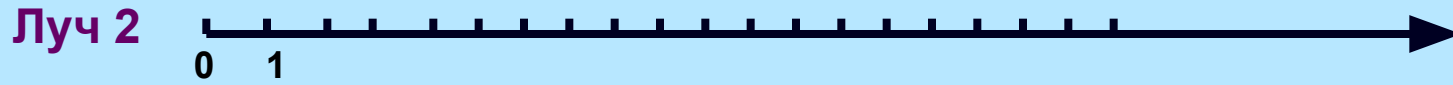
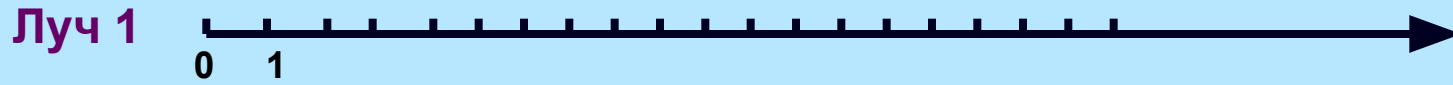
Дидактическая игра

"Математический турнир"

# Вариант 1



# Вариант 2



# *Задание 1.*

## *Вариант 1.*

Решите уравнение:  
 $375 - (x + 250) = 123.$

## *Вариант 2.*

Решите уравнение:  
 $(x + 625) - 276 = 357.$

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>K</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>T</b>
1	2	6	16	5	14	9	10	13	17

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>K</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>T</b>
8	13	15	4	12	2	14	1	9	5

## *Задание 2.*

### *Вариант 1.*

*Упростите выражение и найдите его значение , если  $y = 86$ :  
 $y - 39 - 31$ .*

### *Вариант 2.*

*Упростите выражение и найдите его значение , если  $p = 98$ :  
 $p - 47 - 36$ .*

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>K</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>T</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>K</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>T</b>
<b>8</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>

### *Задание 3.*

#### *Вариант 1.*

*Упростите выражение и найдите его значение , если  $m = 318, n = 45$ :  
 $(m - 148) - (120 + n)$ .*

#### *Вариант 2.*

*Упростите выражение и найдите его значение , если  $m = 186, n = 287$ :  
 $(m + 124) - (585 - n)$ .*

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>K</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>T</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>K</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>T</b>
<b>8</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>

## *Задание 4.*

### *Вариант 1.*

*Решите задачу.*

*Задумали число. Вычли из него 8. Результат умножили на 2. К произведению прибавили 12. Полученное число умножили на 5 и получили 70. Какое число задумали?*

### *Вариант 2.*

*Решите задачу.*

*Задумали число. Прибавили к нему 10. Результат умножили на 3. Из произведения вычли 14. Полученное число разделили на 4 и получили 7. Какое число задумали?*

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>K</i>	<i>O</i>	<i>P</i>	<i>R</i>	<i>T</i>
1	2	6	16	5	14	9	10	13	17

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>K</i>	<i>O</i>	<i>P</i>	<i>R</i>	<i>T</i>
8	13	15	4	12	2	14	1	9	5

## *Задание 5.*

### *Вариант 1.*

Решите уравнение:  
 $(x + 625) - 276 = 357.$

### *Вариант 2.*

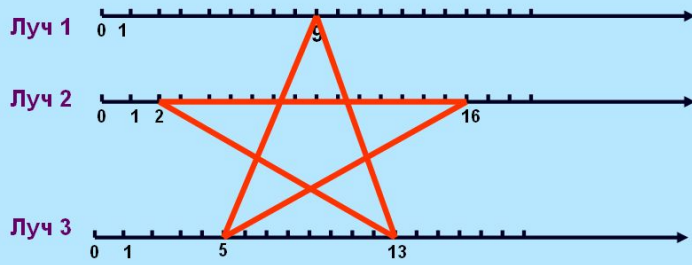
Решите уравнение:  
 $719 - (179 - y) = 541.$

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>K</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>T</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>K</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>T</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>		<b>8</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	

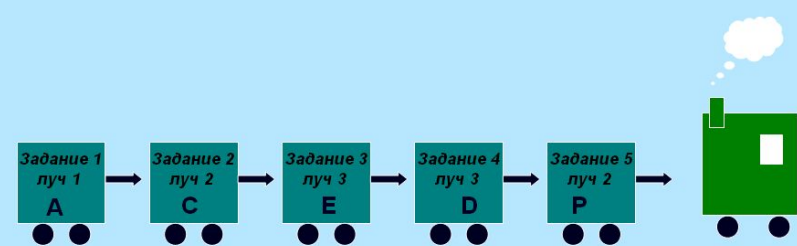
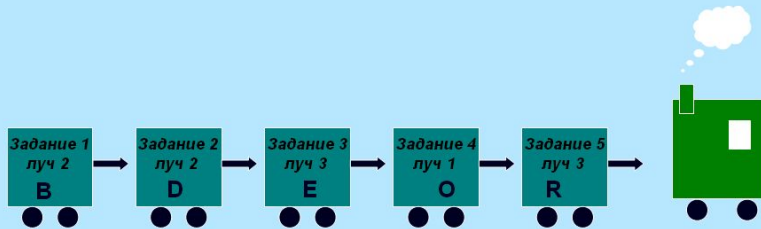
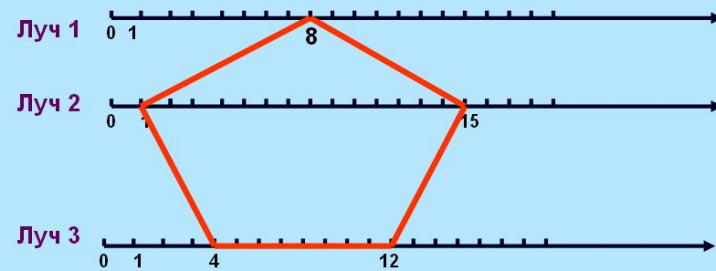


# Результаты игры

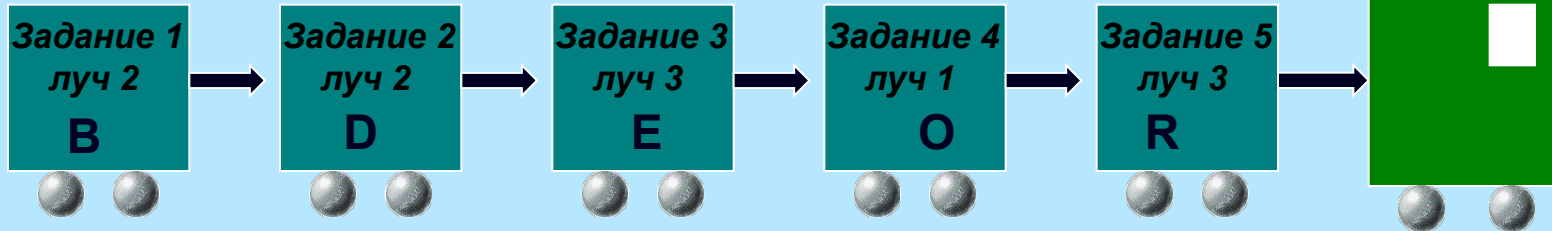
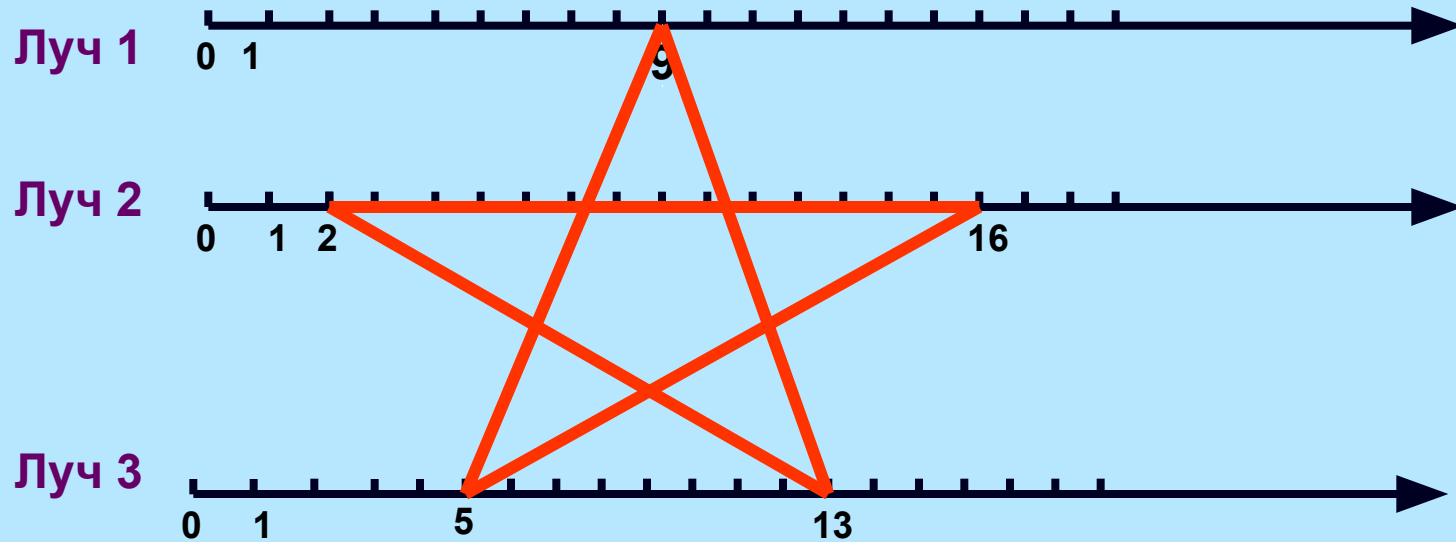
Вариант 1



Вариант 2

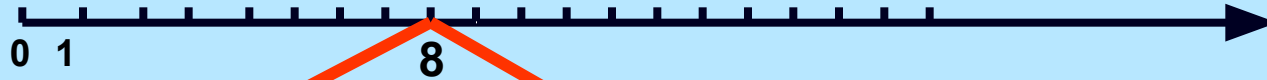


# Вариант 1



# Вариант 2

Луч 1



Луч 2



Луч 3



Задание 1  
луч 1  
А



Задание 2  
луч 2  
С



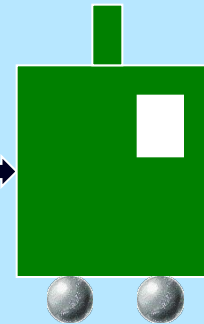
Задание 3  
луч 3  
Е



Задание 4  
луч 3  
D



Задание 5  
луч 2  
P



## ***БЛАНК ОТВЕТОВ***

### ***Вариант 1.***

### ***Вариант 2.***

<b>1.</b>	<b>в ;</b>	<b>1.</b>	<b>б ;</b>
<b>2.</b>	<b>б ;</b>	<b>2.</b>	<b>а ;</b>
<b>3.</b>	<b>в ;</b>	<b>3.</b>	<b>а ;</b>
<b>4.</b>	<b>б ;</b>	<b>4.</b>	<b>б ;</b>
<b>5.</b>	<b>в ;</b>	<b>5.</b>	<b>в ;</b>
<b>6.</b>	<b>б .</b>	<b>6.</b>	<b>б .</b>