

Урок – путешествие в сказку.

**«Сложение и вычитание  
натуральных чисел.**

**Решение уравнений.»**

**5 класс.**

**Дожид Оксана Валерьевна,  
учитель МАОУ СОШ №16.**



**Чтобы ворота  
открыть, надо  
задания решить.**





Назови порядок  
действий.

$$32 + 204 \cdot (739 - 147) : 8$$

Сложение . 4

Умножение .. 2

Вычитание . 1

Деление .. 3

Заполни схему:

I



81

$: 9$

[ ]

$+ 23$

[ ]

$\cdot 5$

[ ]

$: 10$

[ ]

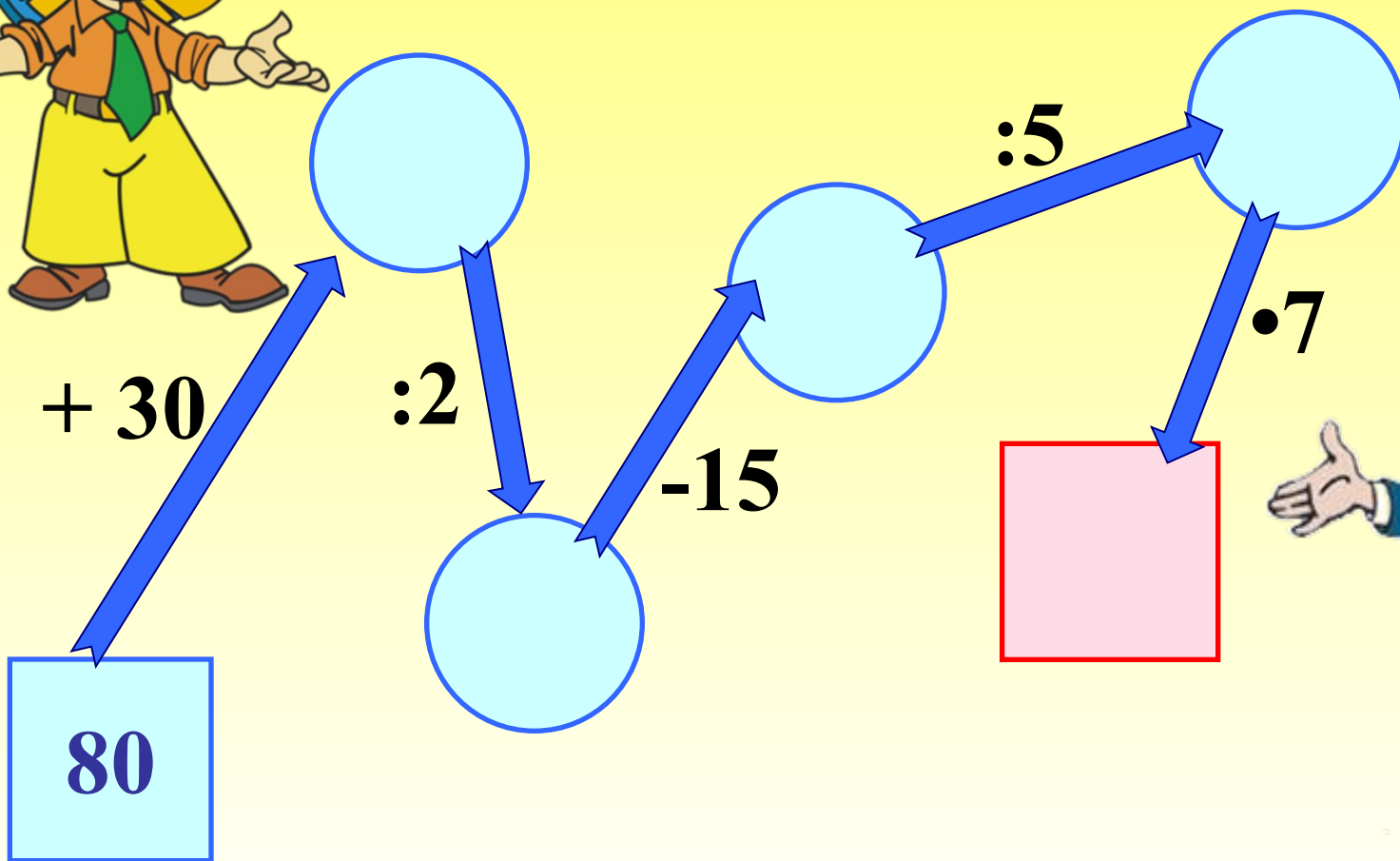
$+ 34$

[ ]



Заполни схему:

II





*Прочитайте  
числа:*

*Молодец!*

**34891, 13240, 10101,**

**1342781, 58345412,**

**1001102.**





Выбери правильный  
ответ, сравнив  
числа и величины.

I

*815 771 и 816 331:*

*Молодец!*

**а)  $815\ 771 > 816\ 331$**

**б)  $815\ 771 < 816\ 331$**

**в)  $815\ 771 = 816\ 331$**





Выбери правильный  
ответ, сравнив  
числа и величины.

II

*5км 10м и 5000м:*

*Молодец!*

**5км 10м > 5000м**

**5км 10м < 5000м**

**5км 10м = 5000м**







Выбери правильный  
ответ, сравнив  
числа и величины.

III

4ч и 240мин:

Правильно!

4часа > 240мин

4часа < 240мин

4часа = 240мин





Решите пример:



$$270 + 300 \cdot 60 - 840 : 6$$

$$1) 270 + 300 = 570$$

$$2) 570 \cdot 60 = 34200$$

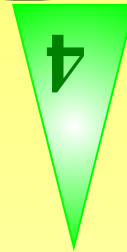
$$3) 34200 - 840 = 33360$$

$$4) 33360 : 6 = 5560$$

**Ответ. 5560.**



Решите пример:



$$270 + 300 \cdot 60 - 840 : 6$$



**Решите  
уравнения:**







|           |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|-----------|-----------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|-----|
|           |           |           | 4. |           | 6. |           | 8. |           | 10. |
| <b>к.</b> | <b>2.</b> | <b>3.</b> |    | <b>5.</b> |    | <b>7.</b> |    | <b>9.</b> |     |
| <b>л</b>  |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
| <b>а</b>  |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
| <b>с</b>  |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
| <b>с</b>  |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|           |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|           |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|           |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|           |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|           |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|           |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|           |           |           |    |           |    |           |    |           |     |

1. *Группа из трёх цифр в записи многозначного числа.*



|          |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|----------|-----------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|-----|
|          |           |           | 4. |           |    |           |    |           | 10. |
|          |           |           |    |           | 6. |           | 8. |           |     |
| <i>к</i> | <i>о.</i> | <i>3.</i> |    | <i>5.</i> |    | <i>7.</i> |    | <i>9.</i> |     |
| <i>л</i> | <i>т</i>  |           |    |           |    |           |    |           |     |
| <i>а</i> | <i>р</i>  |           |    |           |    |           |    |           |     |
| <i>с</i> | <i>е</i>  |           |    |           |    |           |    |           |     |
| <i>с</i> | <i>з</i>  |           |    |           |    |           |    |           |     |
|          | <i>о</i>  |           |    |           |    |           |    |           |     |
|          | <i>к</i>  |           |    |           |    |           |    |           |     |
|          |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|          |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|          |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|          |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|          |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|          |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|          |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|          |           |           |    |           |    |           |    |           |     |
|          |           |           |    |           |    |           |    |           |     |

*2. Часть прямой, которая имеет два конца.*





|   |   |    |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
|---|---|----|----|----|--|----|----|--|----|--|-----|
|   |   |    | 4. |    |  |    | 6. |  | 8. |  | 10. |
| к | о | Ѡ. |    | 5. |  | 7. |    |  | 9. |  |     |
| л | т | ѡ  |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
| а | р | и  |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
| с | е | н  |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
| с | з |    |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
|   | о |    |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
|   | к |    |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
|   |   |    |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
|   |   |    |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
|   |   |    |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
|   |   |    |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
|   |   |    |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
|   |   |    |    |    |  |    |    |  |    |  |     |
|   |   |    |    |    |  |    |    |  |    |  |     |

*3. Наименьшее натуральное число.*



|   |   |   |    |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|----|----|----|----|----|----|-----|
|   |   |   | 4. |    |    |    |    |    | 10. |
|   |   |   | е  |    | 6. |    | 8. |    |     |
| к | о | о | р  | 5. |    | 7. |    | 9. |     |
| л | т | д | ш  |    |    |    |    |    |     |
| а | р | и | и  |    |    |    |    |    |     |
| с | е | н | н  |    |    |    |    |    |     |
| с | з |   | а  |    |    |    |    |    |     |
|   | о |   |    |    |    |    |    |    |     |
|   | к |   |    |    |    |    |    |    |     |
|   |   |   |    |    |    |    |    |    |     |
|   |   |   |    |    |    |    |    |    |     |
|   |   |   |    |    |    |    |    |    |     |
|   |   |   |    |    |    |    |    |    |     |

***4. Общая точка двух сторон  
треугольника.***



|   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|
|   |   |   | в |    |    |    |    |    | 10. |
|   |   |   | е |    | 6. |    | 8. |    |     |
| к | о | о | р | Ѡ. |    | 7. |    | 9. |     |
| л | т | Ѡ | ш | е  |    |    |    |    |     |
| а | р | и | и | с  |    |    |    |    |     |
| с | е | н | н | я  |    |    |    |    |     |
| с | з |   | а | т  |    |    |    |    |     |
|   | о |   |   | к  |    |    |    |    |     |
|   | к |   |   | и  |    |    |    |    |     |
|   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |
|   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |
|   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |
|   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |
|   |   |   |   |    |    |    |    |    |     |

***5. Название второго разряда  
в классе единиц***



|   |   |   |   |   |    |    |    |    |     |
|---|---|---|---|---|----|----|----|----|-----|
|   |   |   | в |   |    |    |    |    | 10. |
|   |   |   | е |   | 6. |    | 8. |    |     |
| к | о | о | р | д | и  | 7. |    | 9. |     |
| л | т | д | ш | е | с  |    |    |    |     |
| а | р | и | и | с | л  |    |    |    |     |
| с | е | н | н | я | о  |    |    |    |     |
| с | з |   | а | т |    |    |    |    |     |
|   | о |   |   | к |    |    |    |    |     |
|   | к |   |   | и |    |    |    |    |     |
|   |   |   |   |   |    |    |    |    |     |
|   |   |   |   |   |    |    |    |    |     |
|   |   |   |   |   |    |    |    |    |     |
|   |   |   |   |   |    |    |    |    |     |
|   |   |   |   |   |    |    |    |    |     |

**6. Основное понятие в математике.**



|   |   |   |   |   |   |    |    |     |
|---|---|---|---|---|---|----|----|-----|
|   |   |   | в |   |   |    |    | 10. |
|   |   |   | е |   | ч |    | 8. |     |
| к | о | о | р | д | и | т. |    | 9.  |
| л | т | д | ш | е | с | а  |    |     |
| а | р | и | и | с | л | т  |    |     |
| с | е | н | н | я | о | у  |    |     |
| с | з |   | а | т |   | р  |    |     |
|   | о |   |   | к |   | а  |    |     |
|   | к |   |   | и |   | л  |    |     |
|   |   |   |   |   |   | ь  |    |     |
|   |   |   |   |   |   | н  |    |     |
|   |   |   |   |   |   | ы  |    |     |
|   |   |   |   |   |   | е  |    |     |

*7. Название чисел, с помощью которых мы считаем предметы.*



|   |   |   |   |   |   |   |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|
|   |   |   | в |   |   |   |    | 10. |
|   |   |   | е |   | ч |   | 8. |     |
| к | о | о | р | д | и | н | а  | 9.  |
| л | т | д | ш | е | с | а | н  |     |
| а | р | и | и | с | л | т | т  |     |
| с | е | н | н | я | о | у | и  |     |
| с | з |   | а | т |   | р | м  |     |
|   | о |   |   | к |   | а | е  |     |
|   | к |   |   | и |   | л | т  |     |
|   |   |   |   |   |   | ь | р  |     |
|   |   |   |   |   |   | н |    |     |
|   |   |   |   |   |   | ы |    |     |
|   |   |   |   |   |   | е |    |     |

*8. Единица измерения длины.*

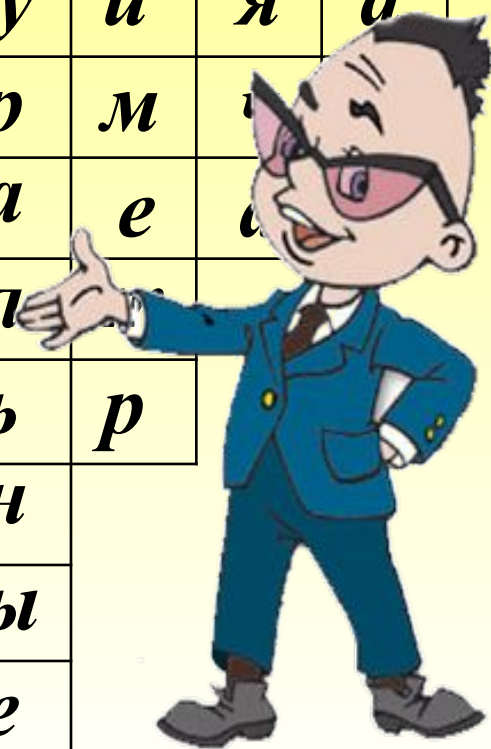


|          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
|          |          |          | <b>в</b> |          |          |          |          |          | <b>10.</b> |
|          |          |          | <b>е</b> |          | <b>ч</b> |          | <b>с</b> |          |            |
| <b>к</b> | <b>о</b> | <b>о</b> | <b>р</b> | <b>д</b> | <b>и</b> | <b>н</b> | <b>а</b> | <b>т</b> |            |
| <b>л</b> | <b>т</b> | <b>д</b> | <b>ш</b> | <b>е</b> | <b>с</b> | <b>а</b> | <b>н</b> | <b>ы</b> |            |
| <b>а</b> | <b>р</b> | <b>и</b> | <b>и</b> | <b>с</b> | <b>л</b> | <b>т</b> | <b>т</b> | <b>с</b> |            |
| <b>с</b> | <b>е</b> | <b>н</b> | <b>н</b> | <b>я</b> | <b>о</b> | <b>у</b> | <b>и</b> | <b>я</b> |            |
| <b>с</b> | <b>з</b> |          | <b>а</b> | <b>т</b> |          | <b>р</b> | <b>м</b> | <b>ч</b> |            |
|          | <b>о</b> |          |          | <b>к</b> |          | <b>а</b> | <b>е</b> | <b>а</b> |            |
|          | <b>к</b> |          |          | <b>и</b> |          | <b>л</b> | <b>т</b> |          |            |
|          |          |          |          |          |          | <b>ь</b> | <b>р</b> |          |            |
|          |          |          |          |          |          | <b>н</b> |          |          |            |
|          |          |          |          |          |          | <b>ы</b> |          |          |            |
|          |          |          |          |          |          | <b>е</b> |          |          |            |

9. *Наименьшее четырехзначное число.*



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|   |   |   | в |   |   |   |   |   | Ю. |
|   |   |   | е |   | ч |   | с |   | в  |
| к | о | о | р | д | и | н | а | т | а  |
| л | т | д | ш | е | с | а | н | ы | д  |
| а | р | и | и | с | л | т | т | с | р  |
| с | е | н | н | я | о | у | и | я | а  |
| с | з |   | а | т |   | р | м |   |    |
|   | о |   |   | к |   | а | е |   |    |
|   | к |   |   | и |   | л |   |   |    |
|   |   |   |   |   |   | ь | р |   |    |
|   |   |   |   |   |   | н |   |   |    |
|   |   |   |   |   |   | ы |   |   |    |
|   |   |   |   |   |   | е |   |   |    |



Ю. Четырёхугольник.  
**Молодцы!**