

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

$: 9$

[]

$+ 23$

[]

$\cdot 5$

[]

$: 10$

[]

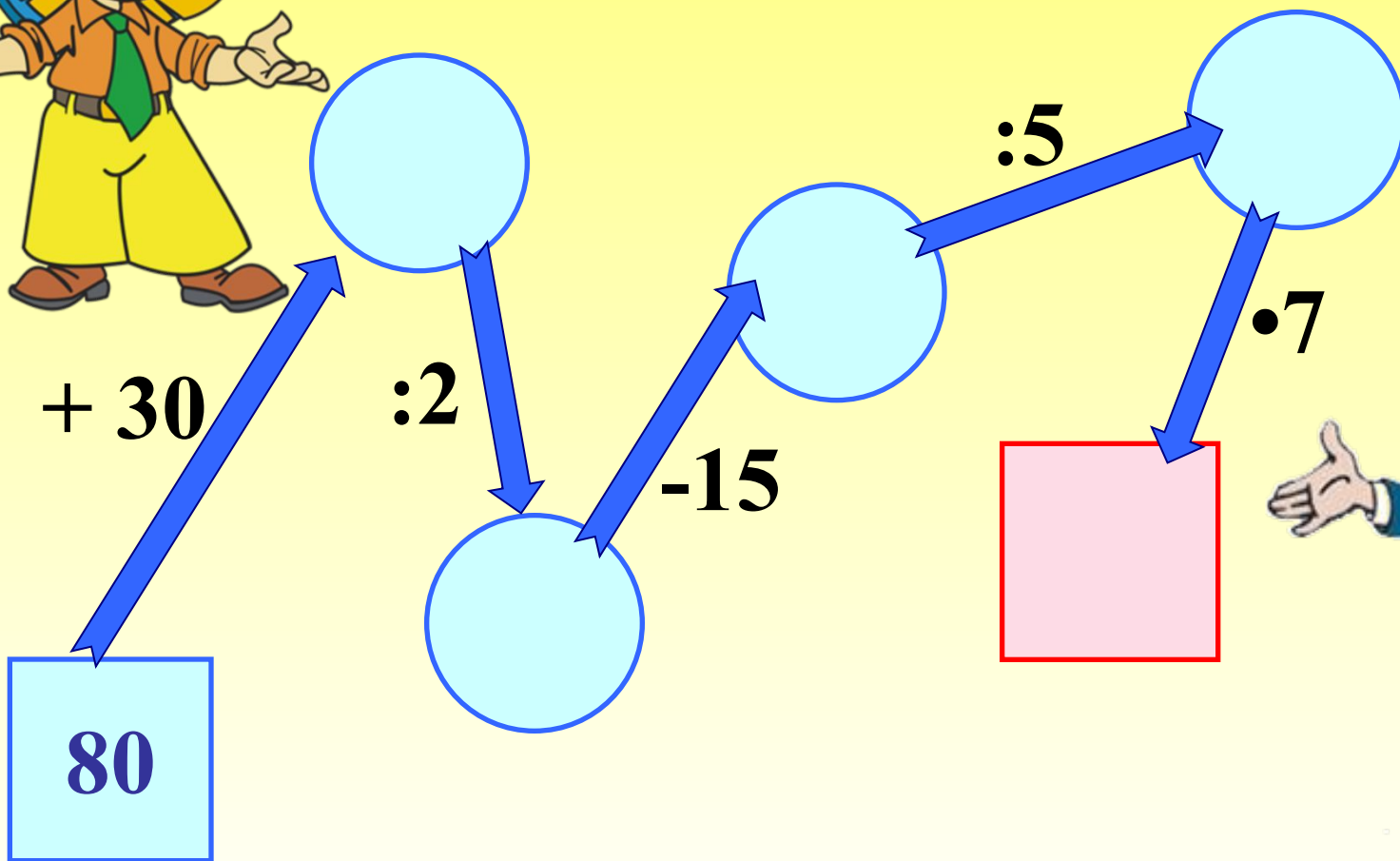
$+ 34$

[]



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:

3

1

4

2

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



**Решите
уравнения:**







			4.			6.		8.		10.
<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.



			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.

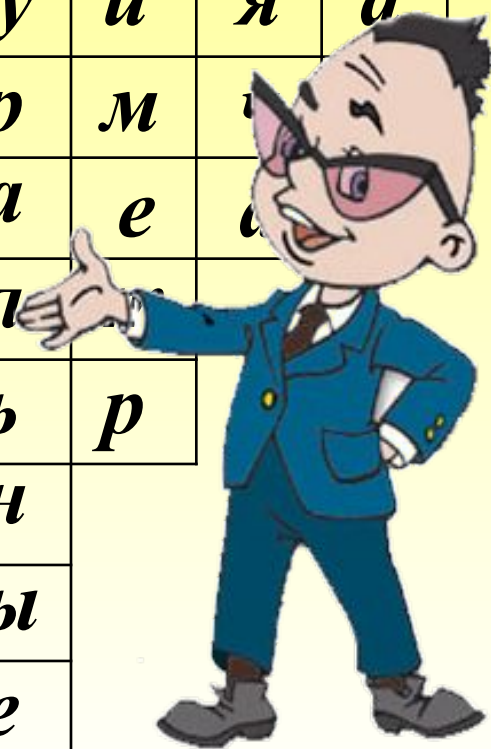


			в						10.
			е		ч		с		
к	о	о	р	д	и	н	а	т	
л	т	д	ш	е	с	а	н	ы	
а	р	и	и	с	л	т	т	с	
с	е	н	н	я	о	у	и	я	
с	з		а	т		р	м	ч	
	о			к		а	е	а	
	к			и		л	т		
						ь	р		
						н			
						ы			
						е			

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!