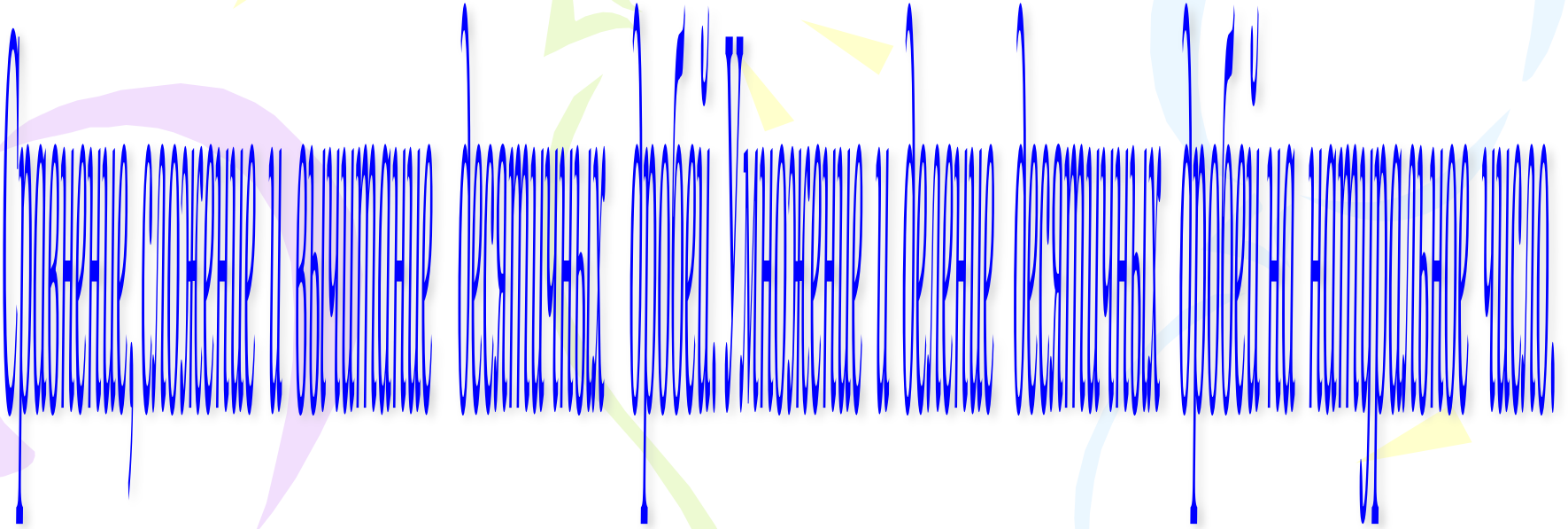


**5 класс.**



**Учитель:**  
**Захарова Елена Ивановна**





*Еще природа не проснулась,  
Но сквозь редяющего сна  
Весну услышала она  
И ей невольно улыбнулась.*



*В.Тютчев*



*Укажите лишнее:*

*Весна*

*Десятичные дроби*

19.03

# Действия с десятичными дробями.



# Найди ошибку в решении: укажи ее порядком:

№ 1379 (ж)

$$295,1 : (n - 3) = 13$$

$$n - 3 = 295,1 \boxed{\cdot}$$

13

$$n - 3 = \boxed{22,7}$$

$$n = \boxed{22,7 + 3}$$

$$n = \boxed{25,7}$$

# Найди ошибки, укажи и исправь их:

№ 1379 (3)

$$34 \cdot (m + 1,2) = 61,2$$

$$m + 1,2 = 61,2 : 34$$

$$m + 1,2 = \boxed{1,8}$$

$$m = \boxed{1,8} - 1,2$$

$$m = \boxed{0,6}$$



## Устный счет.

- *Поставьте в нужном месте запятые:*

$$3,2+1,8=5$$

$$5,7-4=1,7$$

$$3+1,08=4,08$$

$$7,36-3,36=4$$

$$4,2+1,7=2,12$$

$$6,3-2,7=6,03$$

$1,8 : 3 =$

16,3

0,6

$0,863 - 0,563$

5,2

10,6

$2,165 : 0,105 =$

0,3

0,933

$0,5,131 * 23 =$

14,35

2,7

$110,345 : 2 =$



***Расставьте числа в порядке  
возрастания:***

***13 марта***

1,3	1,7 2	0,5	3,5	2,0 8	1,7	4,8 1	2,1 8	5,0 9
А	Е	К	Н	Л	П	И	Ь	К

***Расставьте числа в порядке  
убывания:***

***17 марта***

4,2	8,1	6,1	1,2	7,0	3,8	5,8	0,9	2,7
0	4	7		5	5			8
Е	Г	А	И	Р	В	Ч	К	Н

# Дни марта.



- 7 марта – Весновей
- 13 марта – Капельник
- 17 марта – Грачевник
- 21 марта – День весеннего равноденствия

# Задача:



Два друга: грачонок Гоша и грачонок Паша с наступлением весны решили встретиться. Они вылетели на встречу друг другу из разных городов. Гоша летел со скоростью  $38,3$  км/ч, а Паша –  $36,9$  км/ч. Через 2 часа они встретились. Узнайте, каково расстояние между городами.



**150,4 км.**

# Физкультминутка.

*Руки в боки, руки – шире.*

*Раз, два, три, четыре.*

*Сейчас попрыгать мы решили.*

*Раз, два, три, четыре.*

*Потянулись – выше, выше...*

*Приседаем – ниже, ниже.*

*Встали – присели...*

*Встали – присели...*

*А теперь за парты сели.*



*Решите примеры:*



**1 вариант:**

- 1.  $0,18 + 0,38 =$**
- 2.  $28,354 + 0,848 =$**
- 3.  $117,44 - 26,56 =$**
- 4.  $21,782 - 0,29 =$**
- 5.  $4,5 * 16 =$**
- 6.  $7 * 18,36 =$**
- 7.  $394,2 : 9 =$**
- 8.  $4,32 : 27 =$**

**2 вариант:**

- 1.  $10,91 + 15,09 =$**
- 2.  $0,208 + 3,912 =$**
- 3.  $52,7 - 0,728 =$**
- 4.  $12,36 - 4,45 =$**
- 5.  $4,8 * 45 =$**
- 6.  $9 * 14,55 =$**
- 7.  $261,6 : 8 =$**
- 8.  $4,8 : 32 =$**

# 1 вариант.

# 2 вариант.

Л	0,56
В	90,88
М	43,8
А	128,52
Е	25,207
И	21,492
.	0,15
Т	72

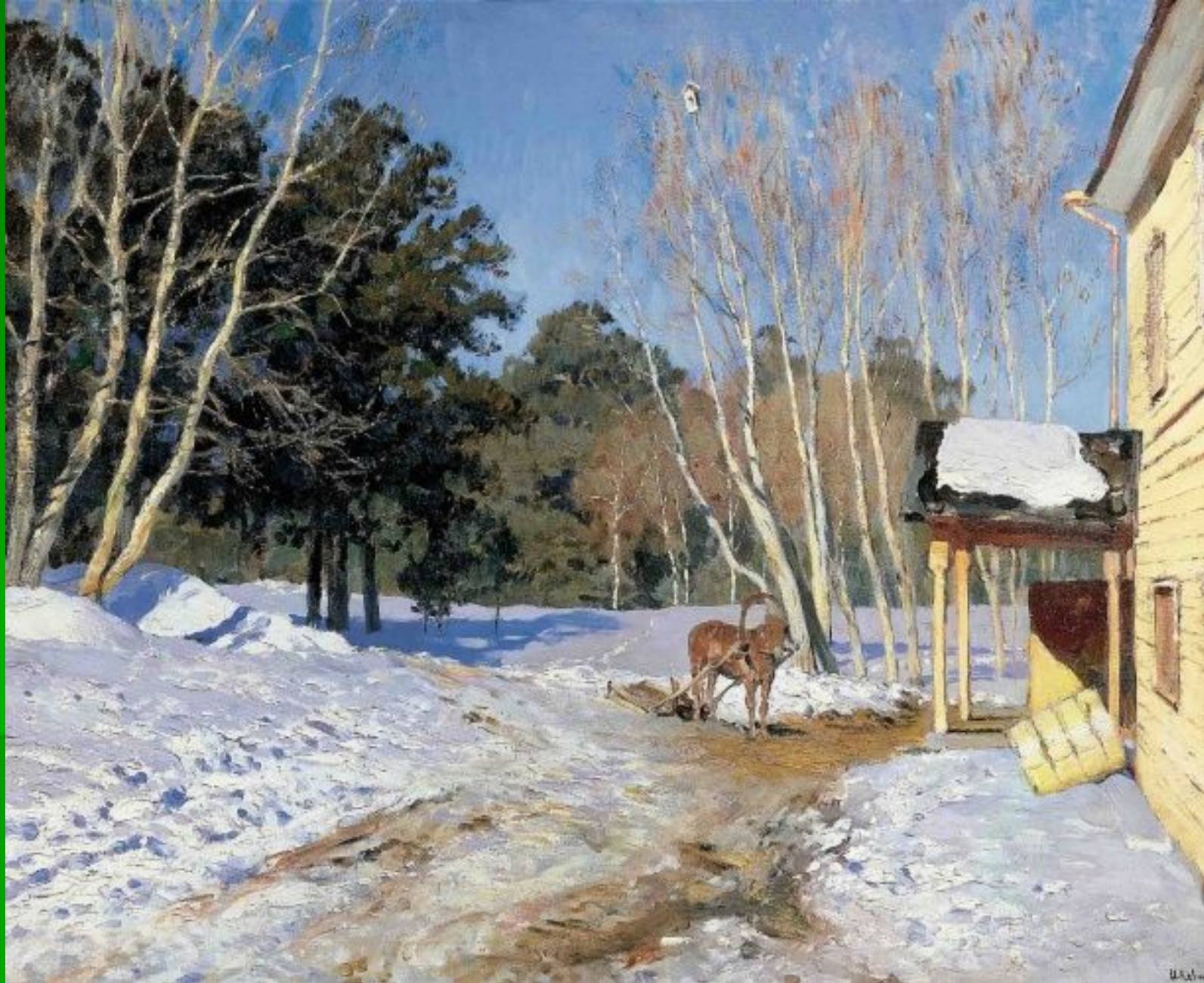
А	4,12
А	216
О	32,7
С	26
Р	9,4
С	129,5
В	51,972
В	1,15

Молот

Саврасов!

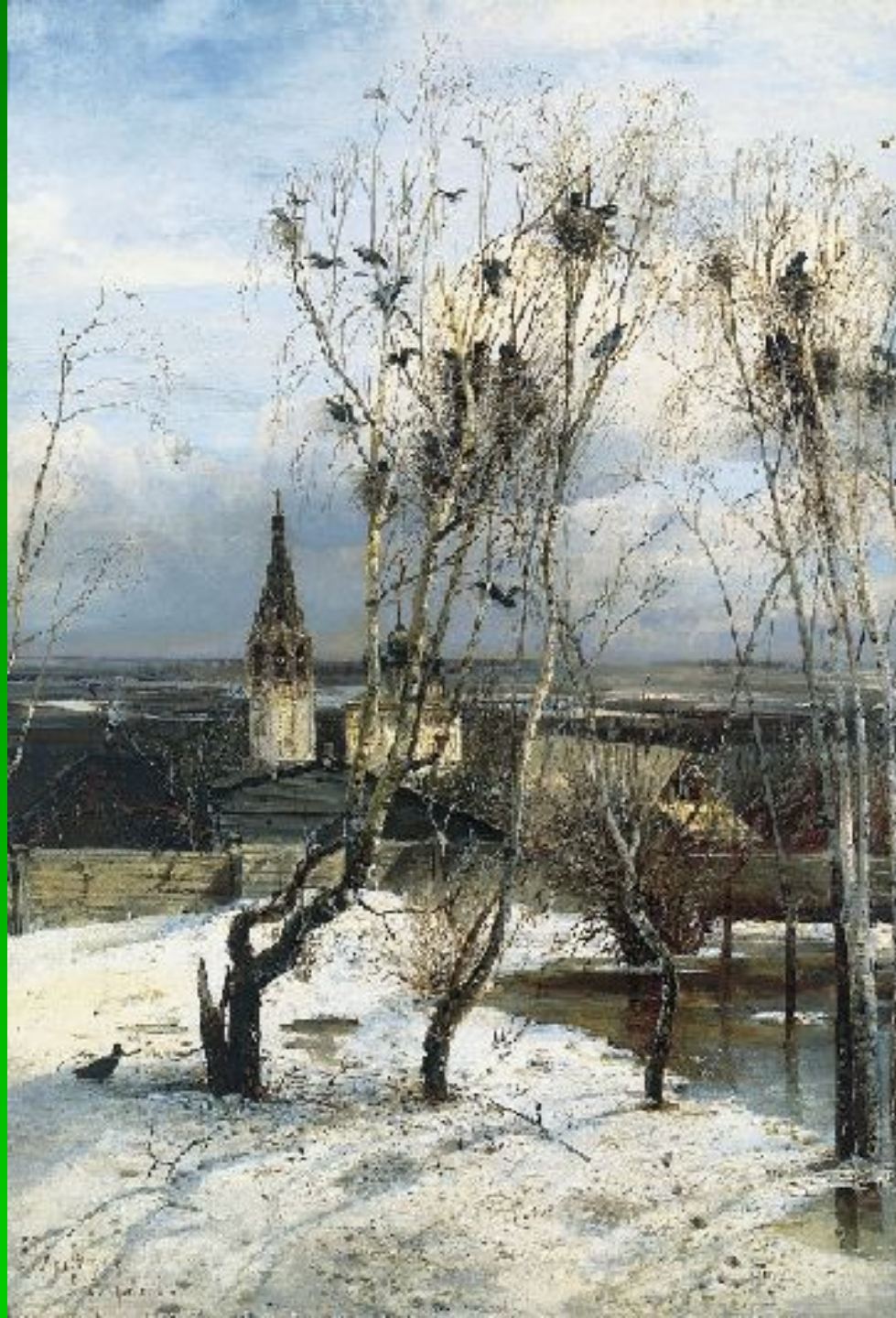
Левитан.

Саврасов



*И.И.Левитан. «Март»*





*А.К.Саврасов*  
*«Грачи  
прилетели»*



*Домашнее задание:*



**№1359 (ж, з)**

**№1380 (а, г)**

**№1388**





**Работа с учебником:**

**№1359 (в)**



1

2

3

$$66,24 - 16,24 : (3,7 + 4,3) =$$



**64,21**



**Работа с учебником:**

**№1359 (3)**

1

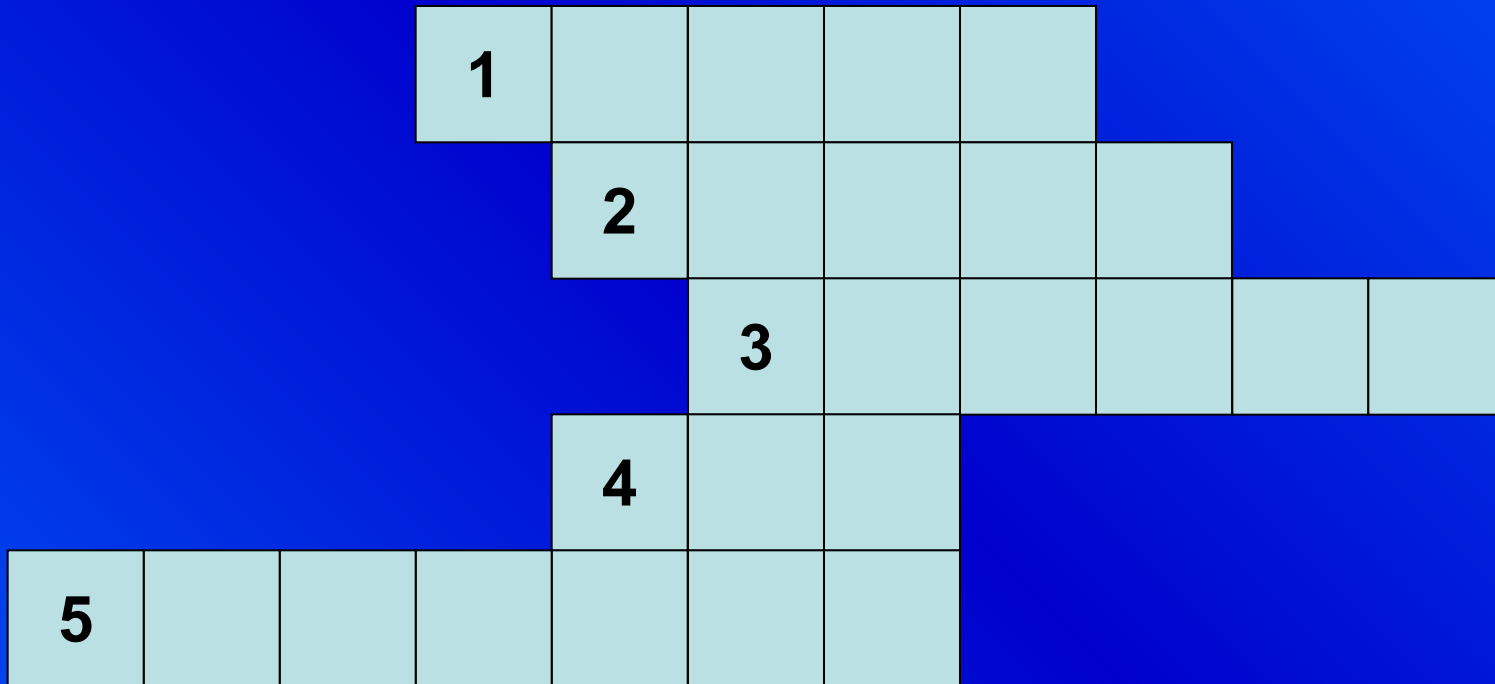
2

3

$$(17,6 * 13 - 41,6) : 12 =$$

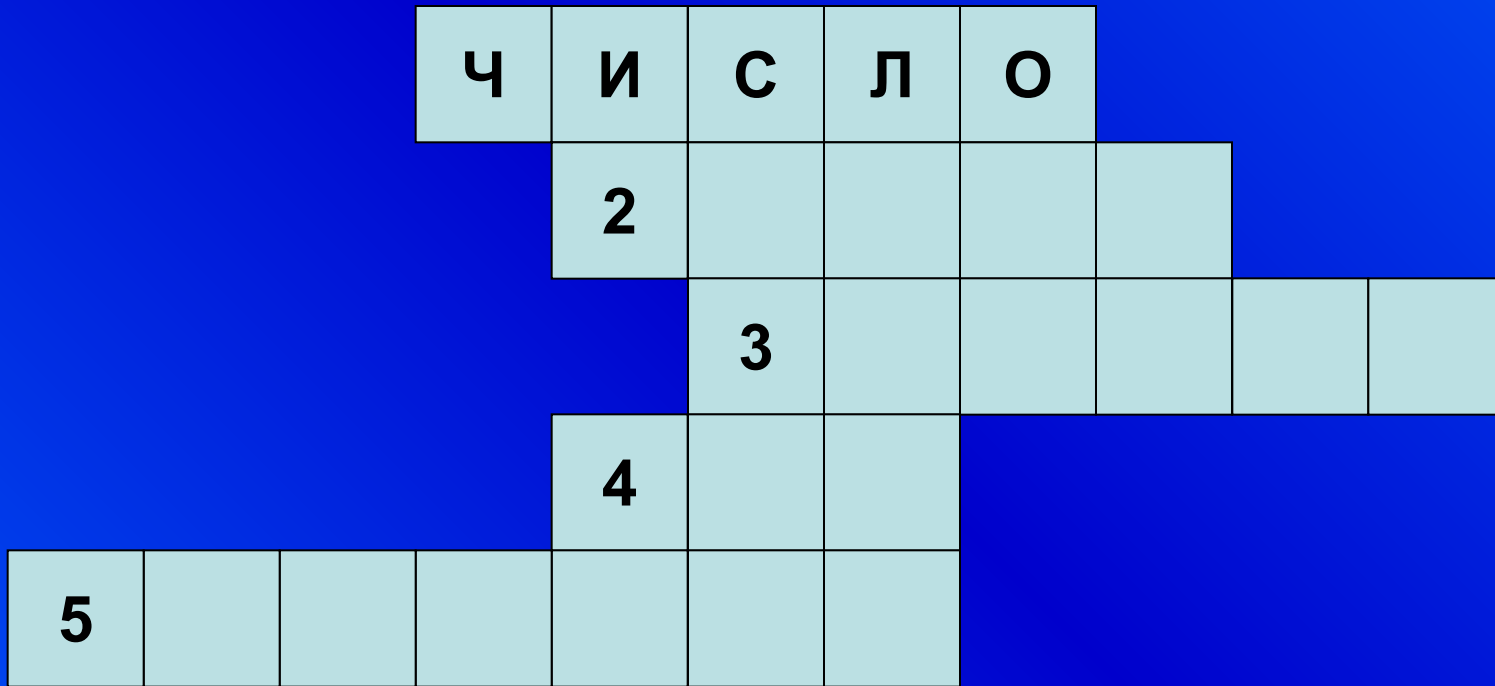
**15,6**

# Кроссворд



***1. Что можно записать с помощью цифр?***

# Кроссворд



*2.Результат сложения?*

# Кроссворд



*3. Самое маленькое двузначное число?*

# Кроссворд



*4. Единица измерения времени?*



# Кроссворд



*5. Инструмент для проведения отрезков?*

# Кроссворд



**МОЛОДЦЫ!!!**