

С Л О Ж Е Н И Е

1 - - - - 1 -
0 9 6 4 8 3 4 8

1
4 И

В Ы Ч И Т А Н И Е

1 -1 2 1 - 5 - 1 -
6 4 7 3 4 8



$12 - 15 = \text{H}$
 $-5 - 3 = \text{E}$
 $-11 + 5 = 0$
 $-4 - (-5) = \text{B}$
 $1 + (-8) = \text{T}$
 $0 - (-5) = \text{A}$
 $-7 + (-9) = \text{Ы}$

$-7 - (-3) = \text{Ж}$
 $12 - (-2) = \text{И}$
 $16 + (-6) = \text{C}$
 $-9 - 0 = \text{Л}$
 $8 + (-6) = \text{Ч}$

Обобщающий урок по теме:

**«Сложение и вычитание
положительных
и
отрицательных чисел»**

Цель урока:

- Повторить теоретический материал по теме и откорректировать навыки сложения и вычитания положительных и отрицательных чисел



По горизонтали:
1. Модуль числа -5



По горизонтали:

2. Числа со знаком «+»



По горизонтали:

4. Прямая, точки которой изображают числа



По горизонтали:

5. Число, которое не является ни отрицательным, ни положительным



По горизонтали:

6. Натуральные числа,
противоположные им
числа и нуль



По вертикали:

7. Числа со знаком «минус»



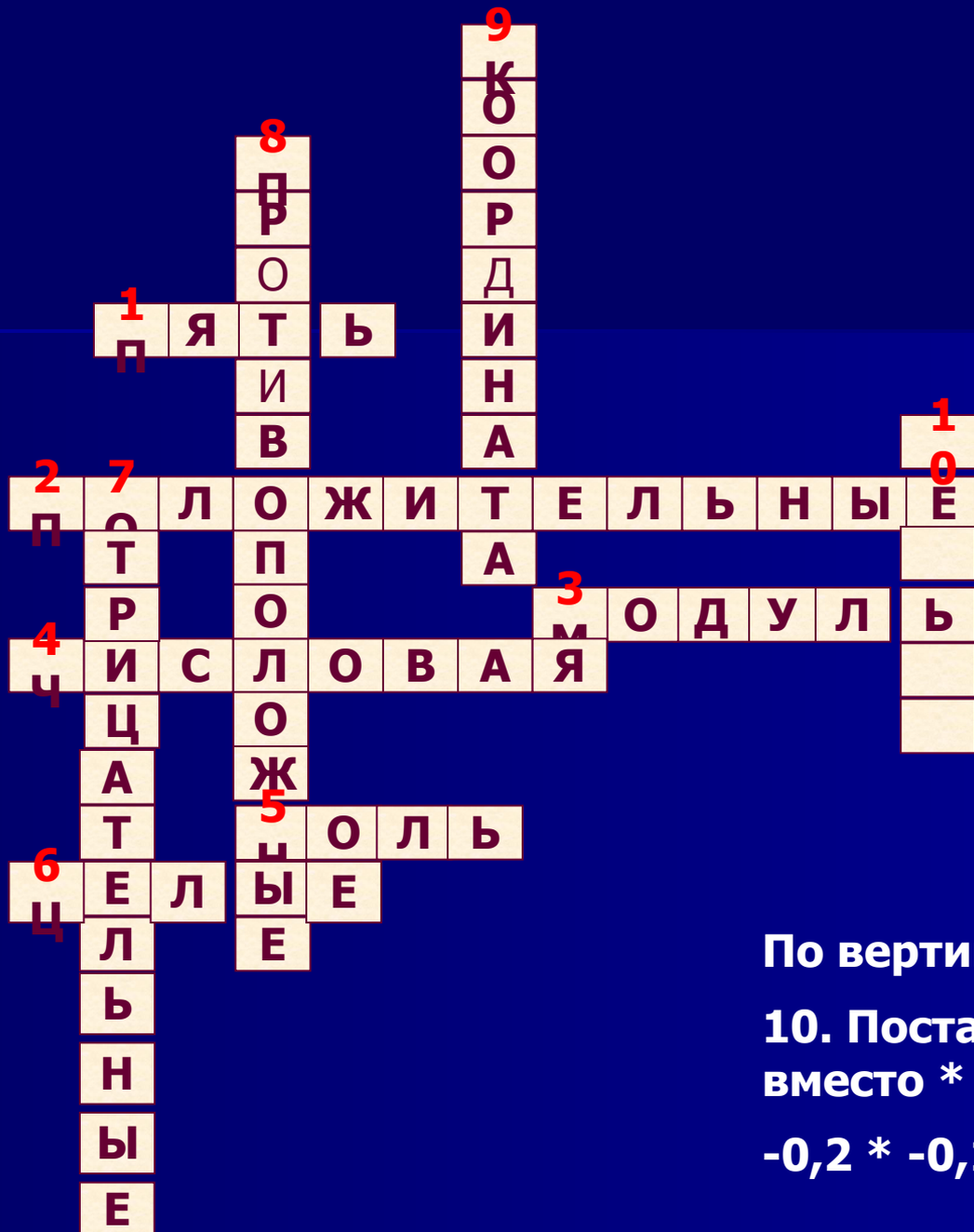
По вертикали:

8. Два числа, отличающиеся друг от друга только знаками



По вертикали:

9. Число, определяющее положение точки на координатной прямой



По вертикали:

10. Поставьте знак
вместо * в выражении

$-0,2 * -0,15$



МОЛОДЦЫ!

Кроссворд решен!

Брахмагупта:

- «Сумма двух долгов есть долг»
- «Сумма имущества и долга равна их разности»

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

$$-18 + 0 = ?$$

-18

$$-6 + (-3) = ?$$

-9

$$-10 + 10 = ?$$

0

$$-8 + 5 = ?$$

-3

$$-12 + 15 = ?$$

3

$$-20 - 0 = ?$$

-20

$$-6 - (-3) = ?$$

-3

$$7 - (-10) = ?$$

17

$$-8 - 4 = ?$$

-12

$$12 - (-12) = ?$$

24

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

$0 + (-12) = ?$

-12

$-5 + (-9) = ?$

-14

$-80 + 80 = ?$

0

$-6 + 10 = ?$

4

$-12 + 8 = ?$

-4

$0 - (-15) = ?$

15

$-8 - (-2) = ?$

-6

$4 - (-6) = ?$

10

$-10 - 5 = ?$

-15

$-20 - 20 = ?$

-40

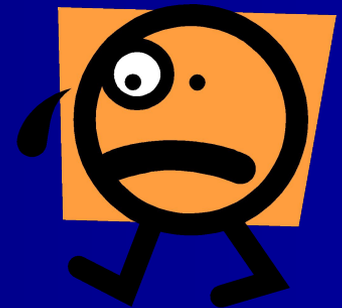
ПРОВЕРЬ СЕБЯ!



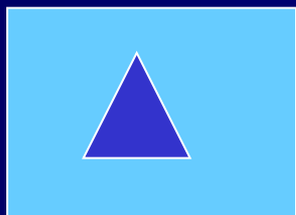
ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. № 1097 , 1116

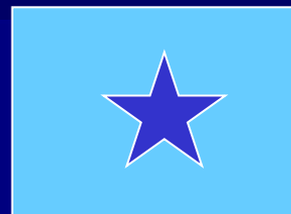
**2. СОЧИНИТЬ СКАЗКУ О
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И
ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ
ЧИСЛАХ**



КАК МЫ СЕГОДНЯ ПОРАБОТАЛИ?



3



5

4

