

The background of the slide is a space-themed image. It shows a view of Earth from space, with a bright blue horizon and a white atmosphere. In the upper right, a large, detailed image of the Moon is visible against the dark blue of space, which is filled with small white stars.

**«Путешествие на
планету
положительных и
отрицательных
чисел»
(6 класс)**

2013г

Выполните сложение,
умножение, деление, вычитание
ЭТИХ ЧИСЕЛ

120

-30

-120

30



Вычислите:

$$-2,5 \times 3 =$$

$$15,3 : (-3) =$$

$$-7,1 \times 10 =$$

$$-20 \times 3 =$$



-7,5



-5,1



-71



-60

Даны числа -12 и 3.

Назовите:

Назовите модули этих чисел

Какое из чисел больше

Два числа, которые меньше данных чисел

Два целых числа, расположенных между ними

Два числа, которые больше данных чисел

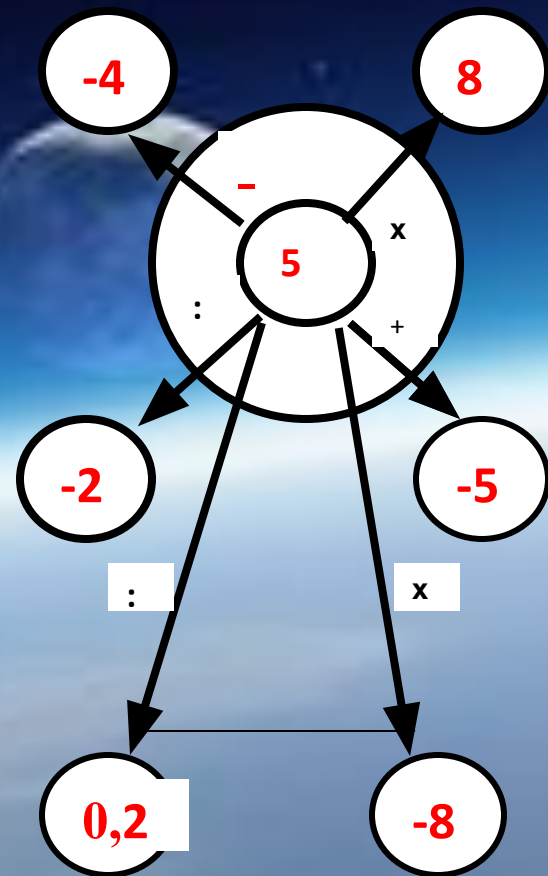
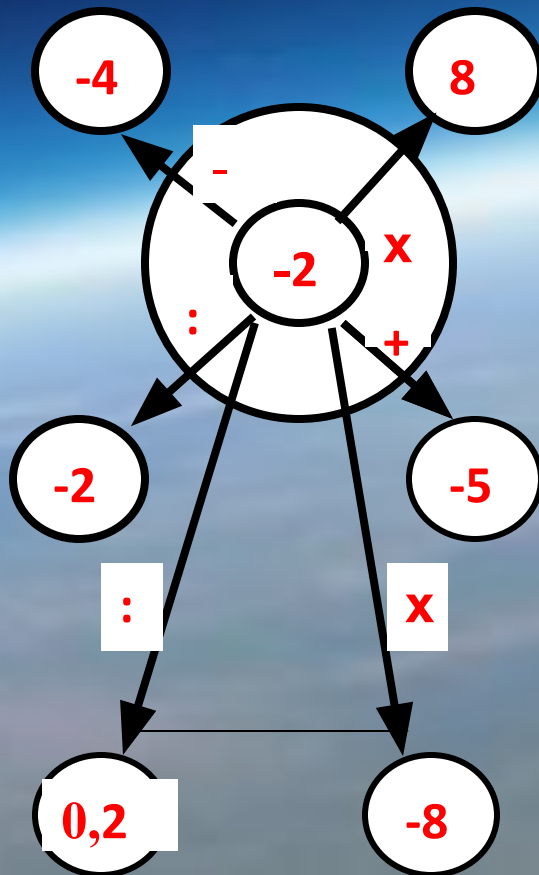
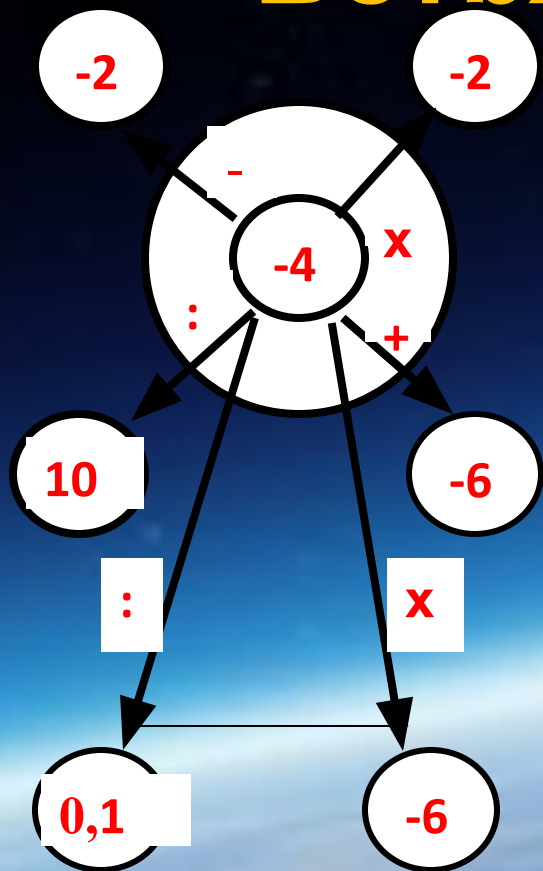
Разность данных чисел

Сумму данных чисел

Произведение данных чисел

Частное данных чисел

“Ветряные мельницы”.



**Реши примеры, чтобы узнать
какие созвездия нам
попадают в пути:**

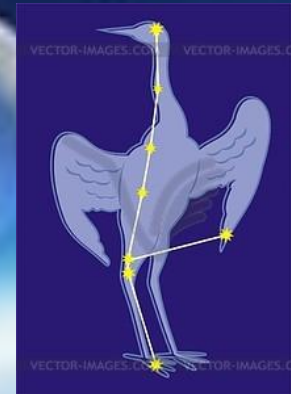
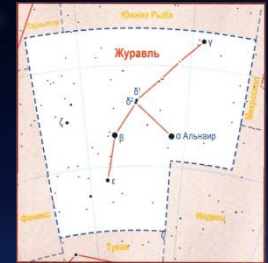
$$4\frac{3}{7} \cdot \left(\frac{7}{31}\right) =$$

$$-4\frac{2}{3} \cdot \left(-3\frac{3}{7}\right) =$$

$$-85,2 \div (-1,2) =$$

$$\frac{2}{3} \div \left(-1\frac{1}{4}\right) =$$

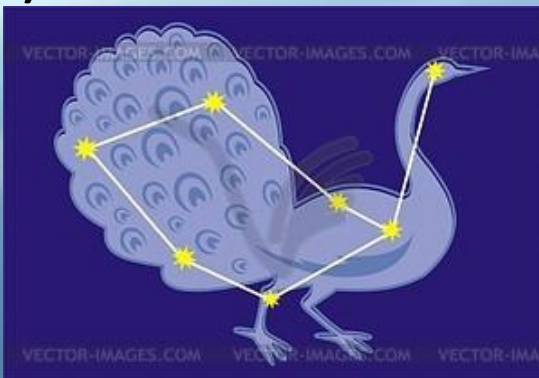
Созвездия



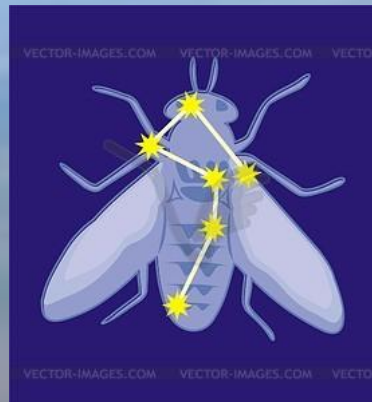
Кассиопея (-16)

Цейфей (-71)

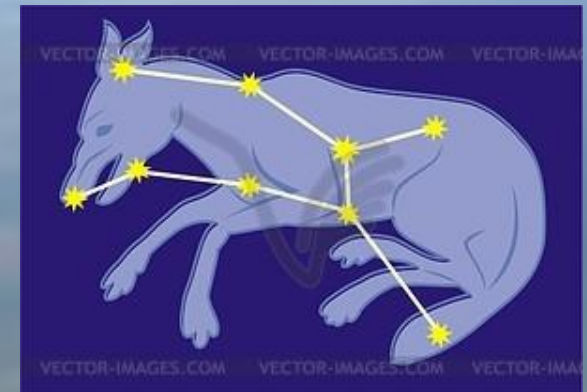
Журавль 8/15



Павлин (1)



Муха (71)



Волк (16)

Найти значение выражения.
-42y при y=-30;5

“Пиратские острова”



3 уровень

$$\frac{3}{5} \cdot x = -\frac{9}{10}$$

2 уровень

Найти значение выражения :
- 42 y при y = -30 и 5

1 уровень

$$\frac{-2\frac{2}{9}}{x} = \frac{11\frac{2}{3}}{-1\frac{2}{5}};$$

Найти значение выражения
-42Y при Y=-30;5

“Пиратские острова”

Отгадайте, как зовут атамана, разложив числа в порядке возрастания

Ф	Е	М	Н	Л	Ь	С	А	Т
0	0,5	-13	-0,5	2	5	-0,25	-5	12

Ответ:
МАНСФЕЛЬТ

Найти значение выражения
-42Y при Y=-30;5

“Пиратские острова”

Расставить знаки вместо звездочек, чтобы
получилось верное равенство.

А) $-3, 2 * 5 = -16$ 1)

Б) $-9, 1 * (-10) = 0, 91$ вычитание

В) $-73 * 73 = 0$ 2)

умножение

3) сложение

4) деление

А)	Б)	В)
2	4	3

Спасибо за помощь в создании урока:

- <http://sch119.narod.ru/Project/levochkina/0403.htm>

<http://vector-images.com/clipart.php?id=9985&lang=rus>

<http://festival.1september.ru/articles/311709/>

