

Уменьши на 8 числа: 13, 27, 43, 94, 85.

Уменьши числа в 8 раз числа: 32, 48, 24, 56, 80.

**Запиши закономерность, продолжив ряд
ещё на три числа: 0,19,38...**

$$360 : 4 = 90$$

$$9 + b$$

$$x \cdot 5 = 45$$

$$a - b$$

$$a + b = b + a$$

$$72 + 28$$

$$56 : 7$$

$$a > 75$$

$$a \cdot b$$

$$9 \cdot b$$

$$72 + 28$$

$$56 : 7$$

$$9 + b$$

$$9 \cdot b$$

$$a - b$$

$$a \cdot b$$

B	9	12	15	18	21	24
9+b	18	21	24	27	30	33
9·b	81	108	135	162	189	216

Тема урока:

$$a + b, c - d$$

Выражение с двумя переменными

Цели урока:

- **научиться находить значение выражений с двумя переменными;**
- **продолжить формирование навыков нахождения компонентов арифметических действий, составление выражений по условию задачи, содержащих переменную;**

$$a + b, c - d$$

**Объясни, как найти значения этих
выражений при $a = 58$ и $b = 26$, $c = 53$
и $d = 16$**

a	22	18	14	10	6	2
b	2	4	8	16	32	64
a·b	44	72	112	160	192	128

Решите задачу

У Ани **c** астр. А у Коли – на **d** астр меньше. Сколько цветов у Коли может быть?

c =

d =

Вывод:

В буквенном выражении
переменная может принимать
множество значений.