

Числа и вычисления

Задания для устного счета
Упражнение 1

6 класс

Выполните действия:

12

$\cdot 4$

48

$\cdot 2$

96

$- 87$

9

$\cdot 6$

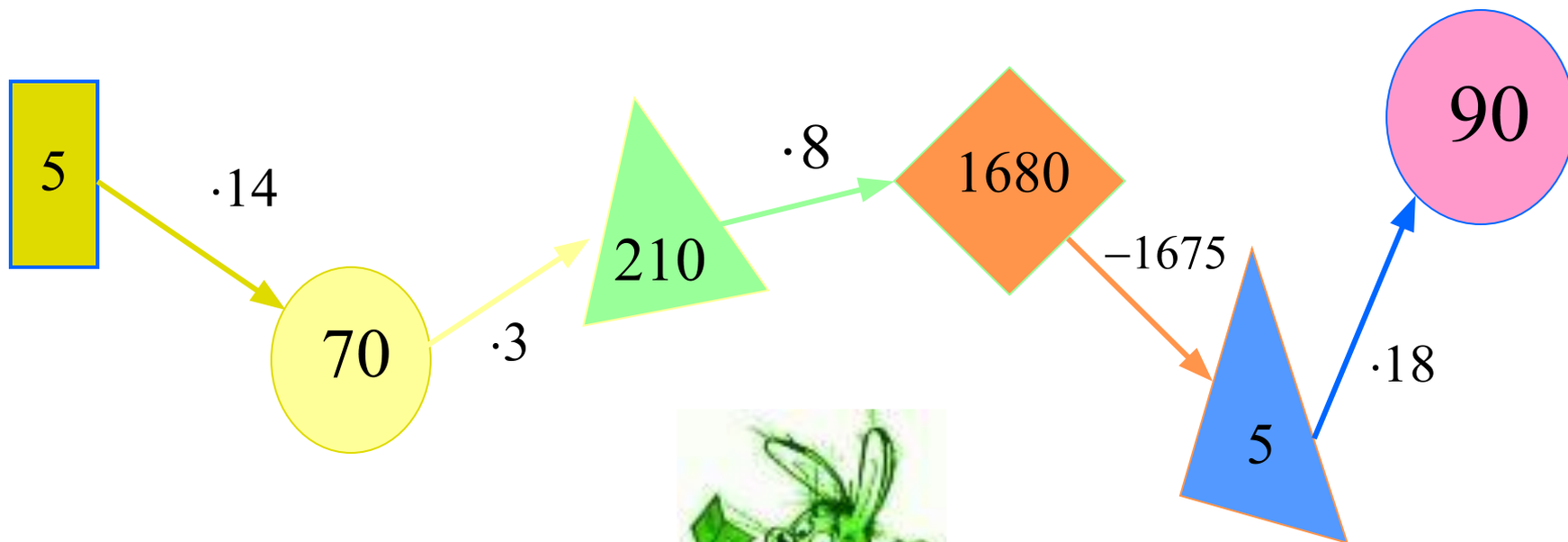
54

$\cdot 3$

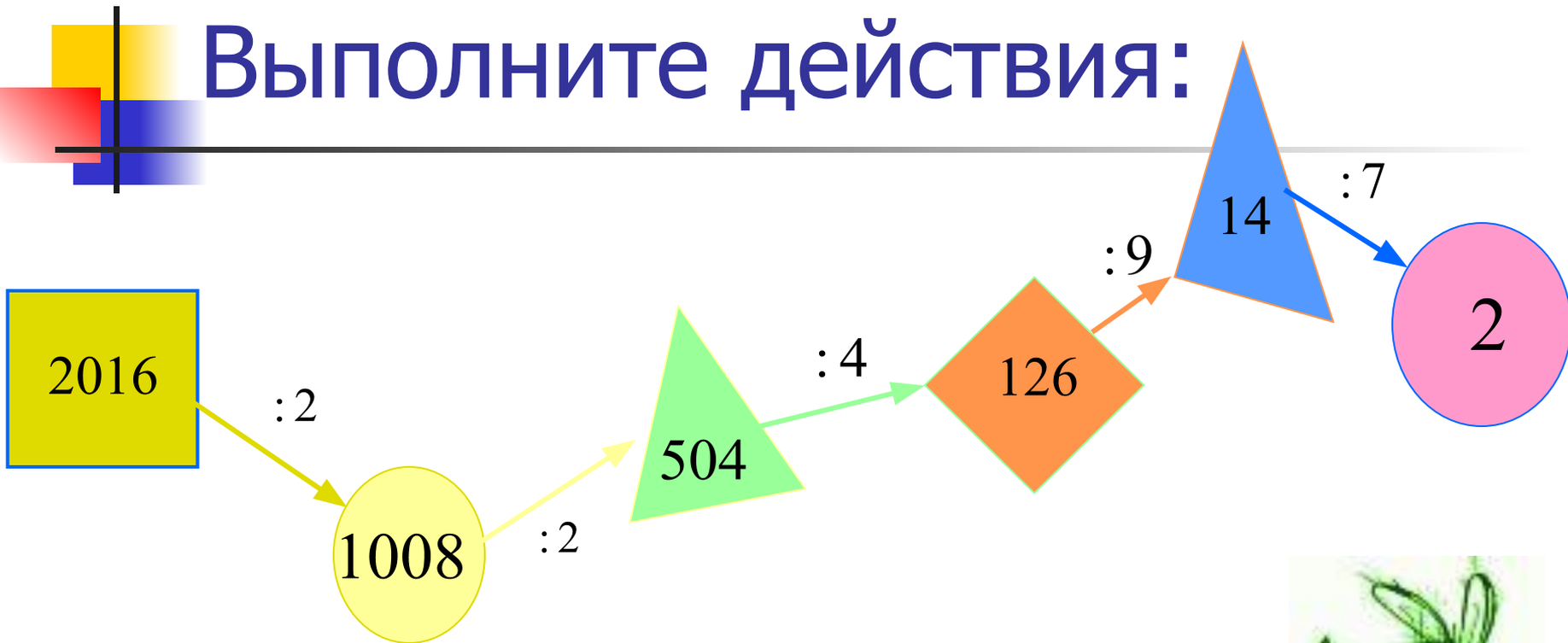
162

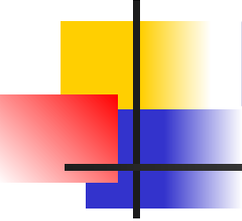


Выполните действия:



Выполните действия:





Выполните действия:

$$55 - 2 \cdot 15 = 25$$

$$3 \cdot 15 + 5 = 50$$

$$12 + 27 : 3 = 21$$

$$72 - 6 \cdot 10 = 12$$

$$7 \cdot 6 + 4 \cdot 2 = 50$$

$$3 \cdot (4 + 12) = 48$$

$$5 \cdot 7 - 21 : 7 = 32$$





Выполните действия:

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{12}{25} + \frac{4}{25} = \frac{16}{25}$$

$$\frac{10}{13} + \frac{5}{13} = \frac{15}{13}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{11}{10} - \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{12}{25} - \frac{3}{25} = \frac{9}{25}$$

$$\frac{12}{13} - \frac{5}{13} = \frac{7}{13}$$

$$\frac{12}{17} - \frac{5}{17} = \frac{7}{17}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

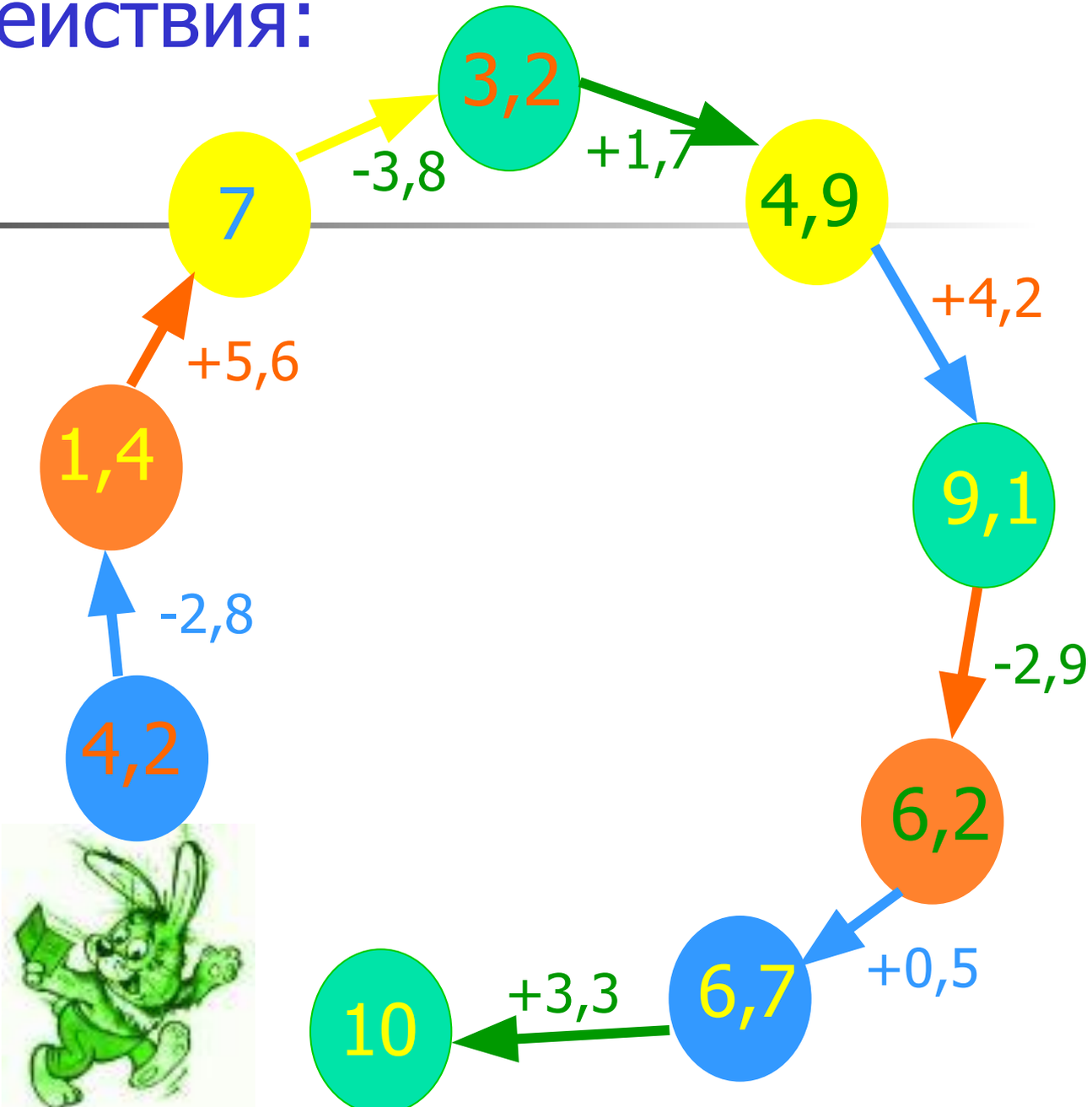
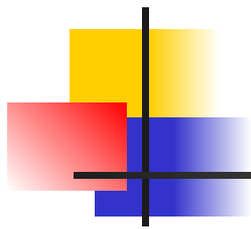
$$\frac{11}{10} + \frac{1}{10} - \frac{7}{10} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{5}{4} - \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4} \right) = \frac{1}{4}$$

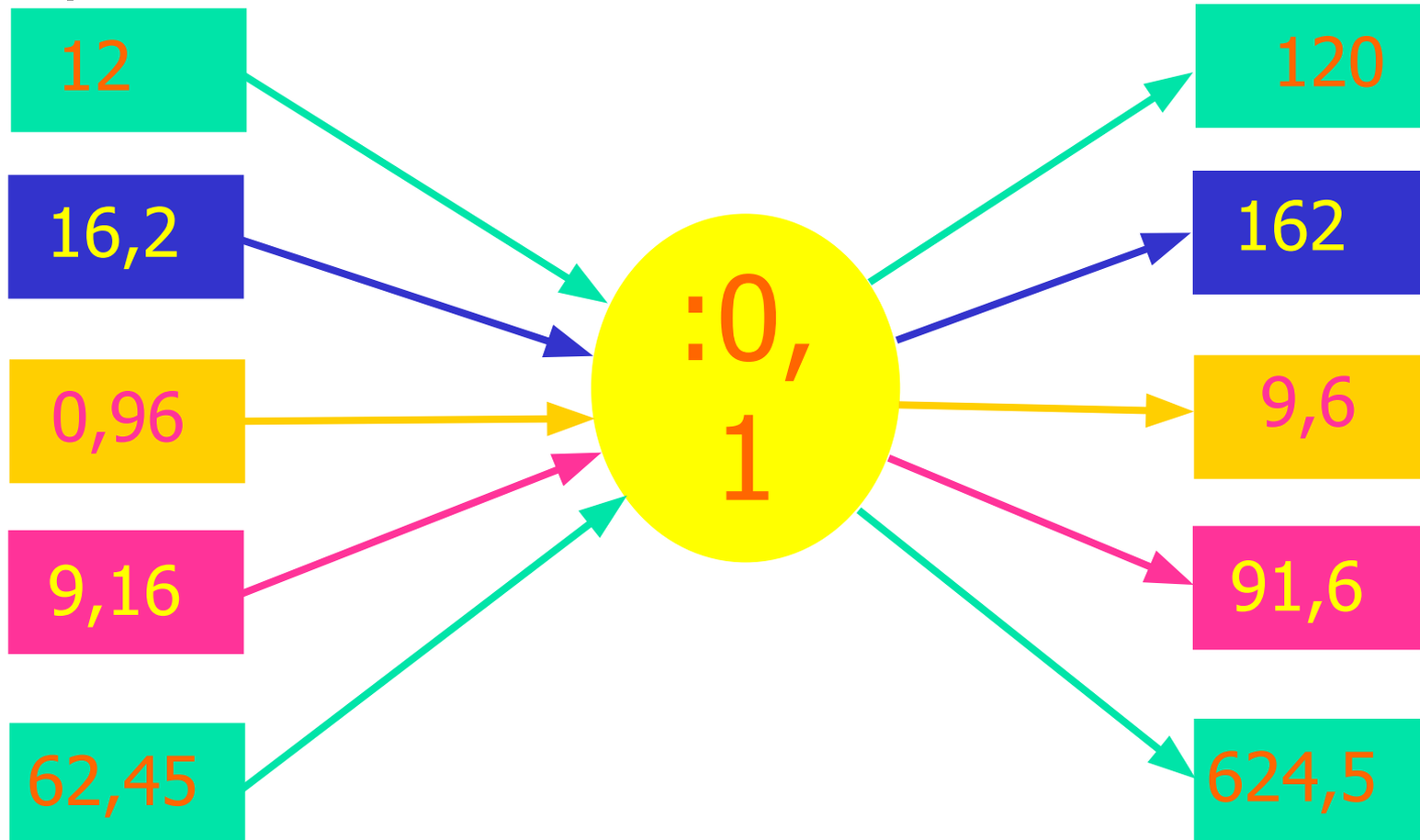
$$\left(\frac{4}{7} + \frac{5}{7} \right) - \frac{6}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{2} - \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{2}$$

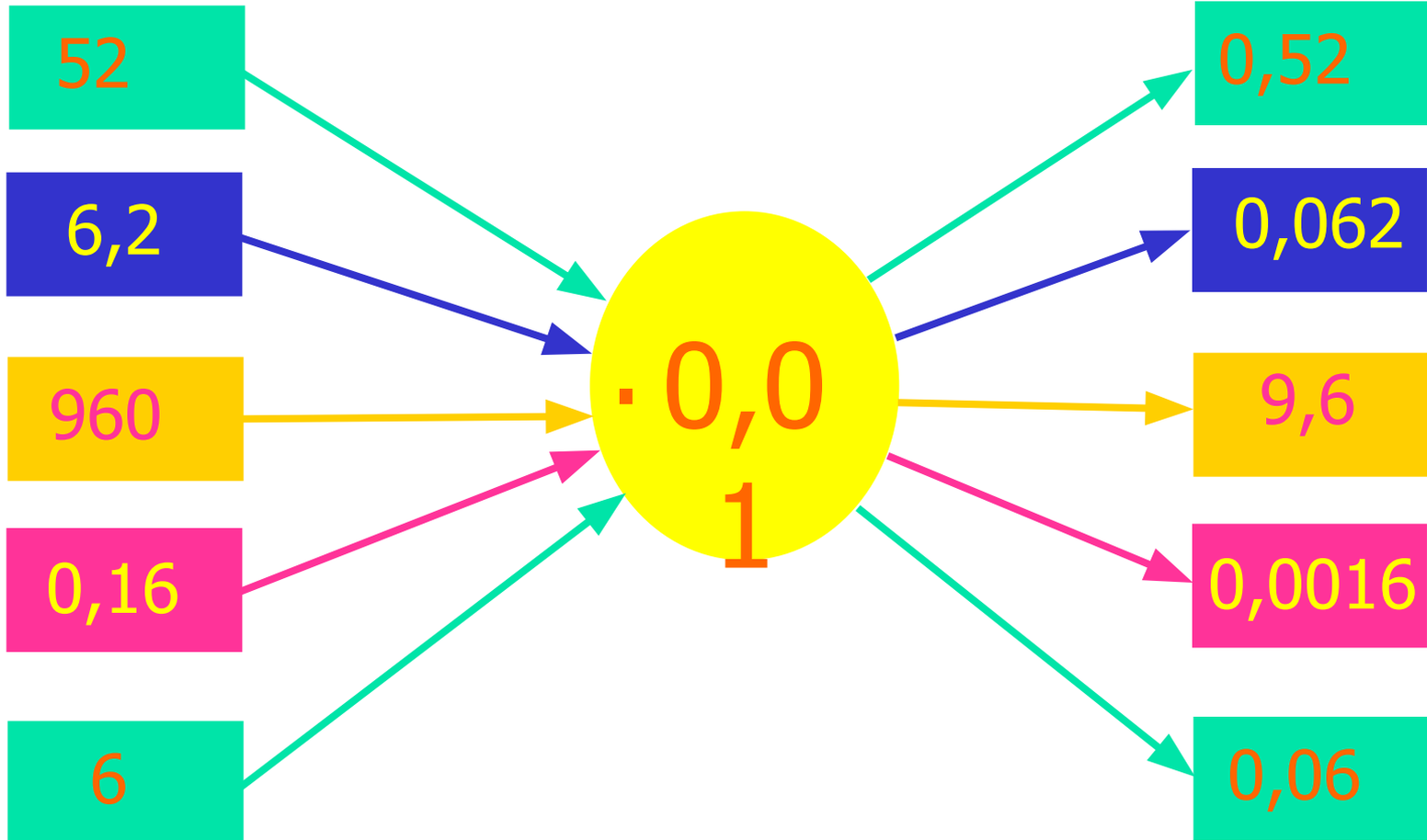
Выполните действия:



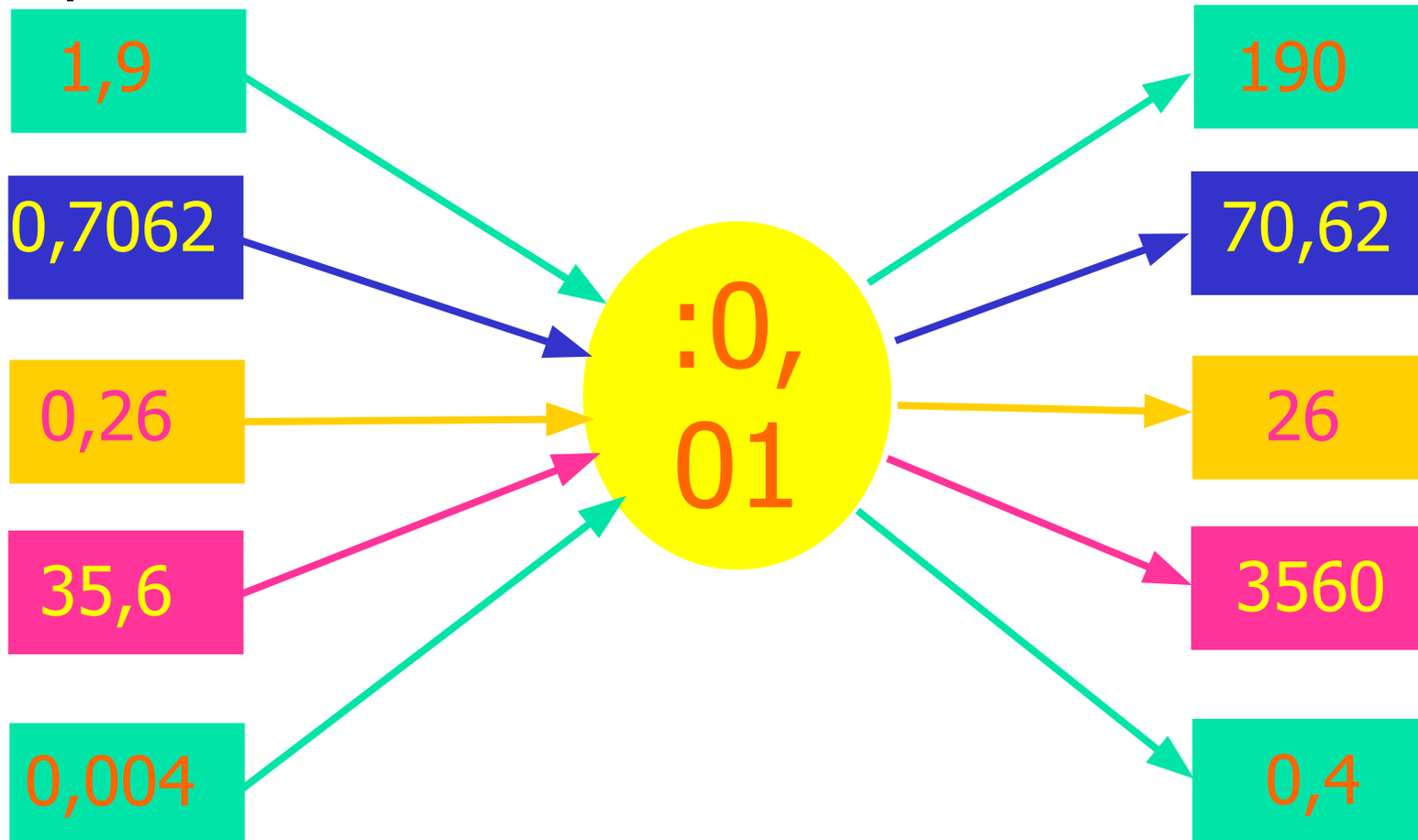
Выполните деление:



Выполните умножение:



Выполните деление:



Выполните умножение:

