

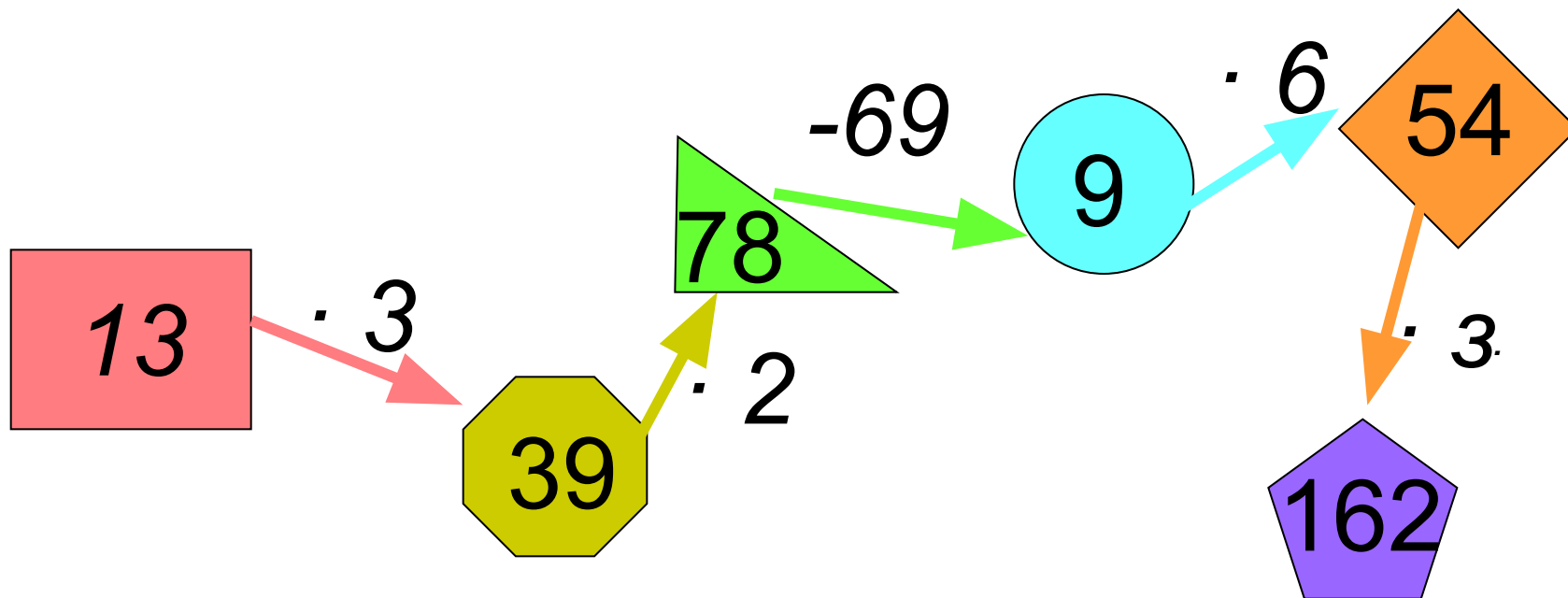
# Арифметические действия с числами



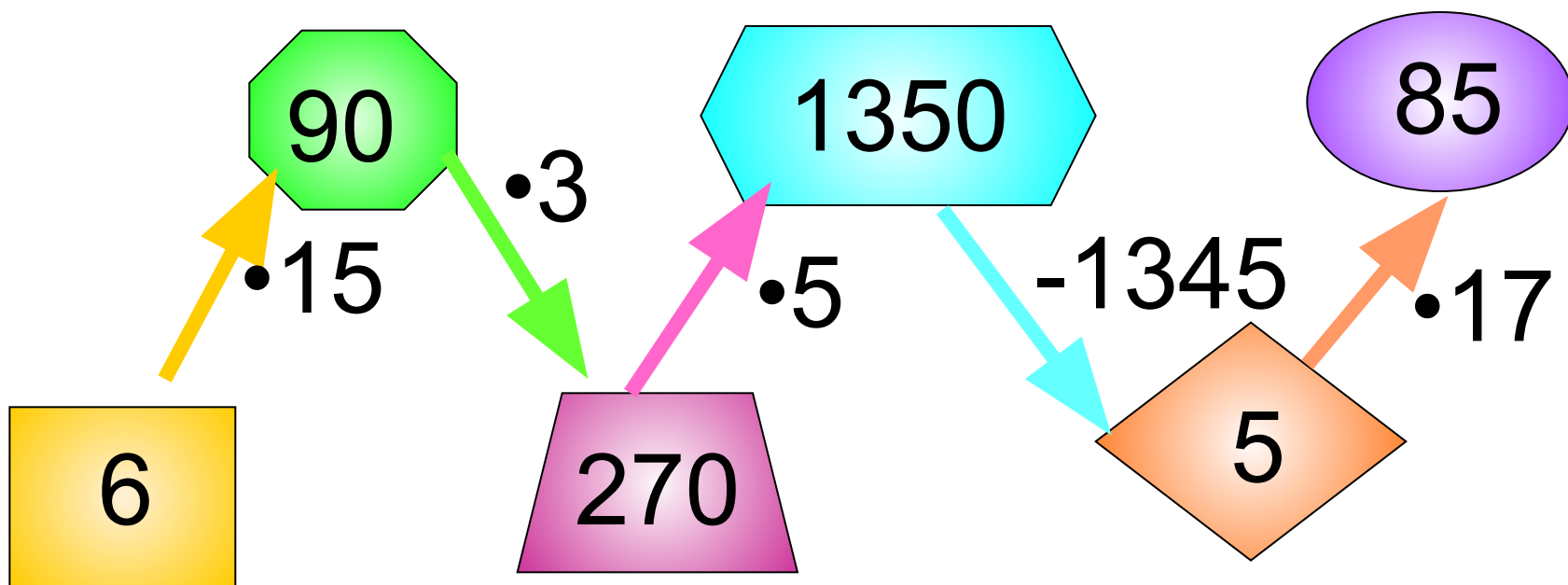
**Задания для устного счета**

**6 класс**

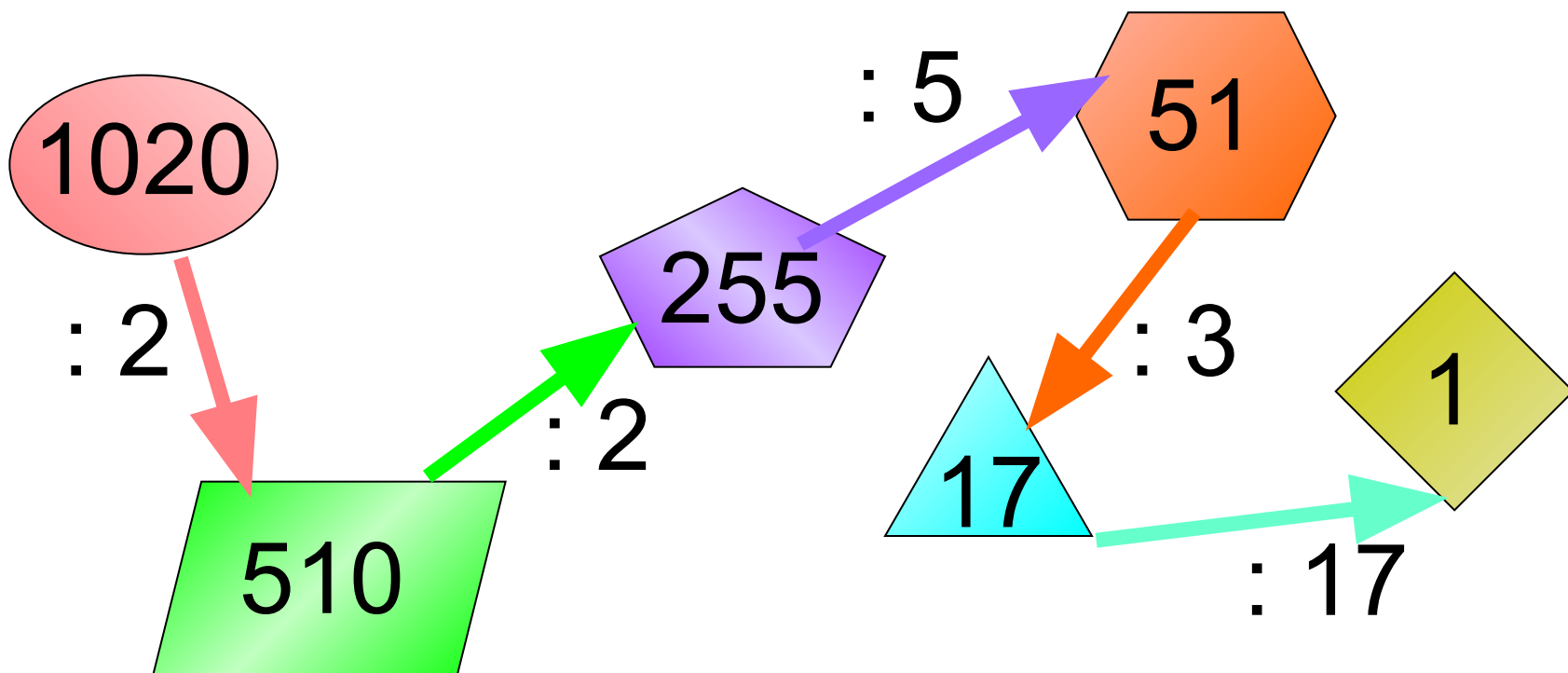
# Выполните действия :



# Выполните действия :



# Выполните действия :



# Выполните действия :

$$65 - 2 \cdot 25 = 15$$

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

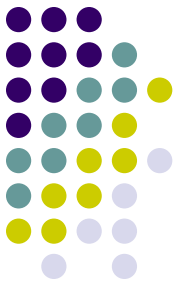
$$13 + 72 : 8 = 22$$

$$83 - 7 \cdot 10 = 13$$

$$7 \cdot 8 + 5 \cdot 2 = 66$$

$$5 \cdot (4 + 12) = 80$$

$$3 \cdot 9 - 21 : 7 = 24$$



# Выполните действия:



$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{9}{11} - \frac{4}{11} = \frac{5}{11}$$

$$\frac{13}{27} + \frac{7}{27} = \frac{20}{27}$$

$$\frac{10}{13} - \frac{6}{13} = \frac{4}{13}$$

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

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$

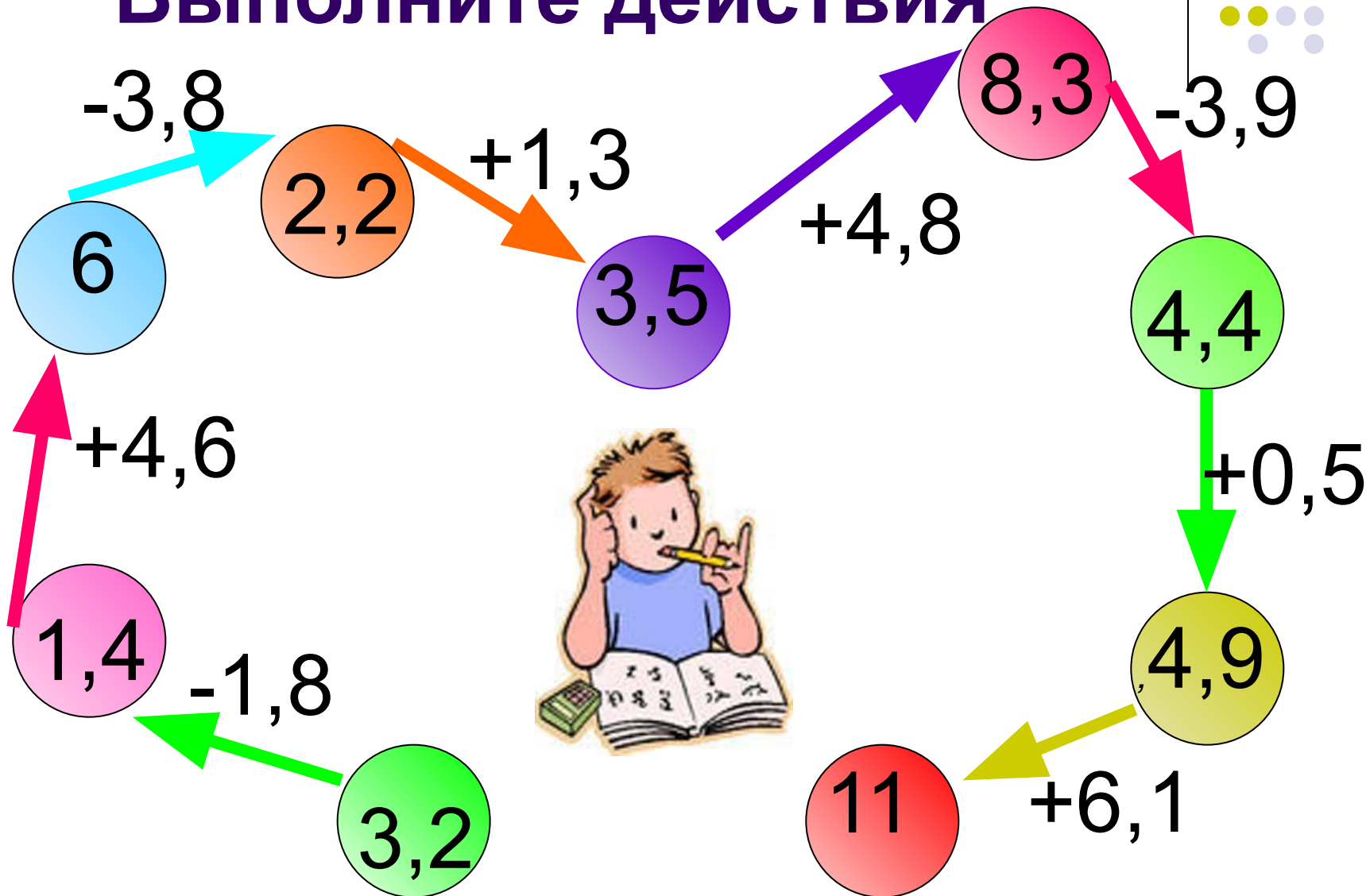
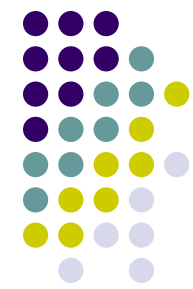
$$\frac{12}{13} + \frac{5}{13} - \frac{11}{13} = \frac{6}{13}$$

$$\frac{6}{7} - \left( \frac{1}{7} + \frac{3}{7} \right) = \frac{2}{7}$$

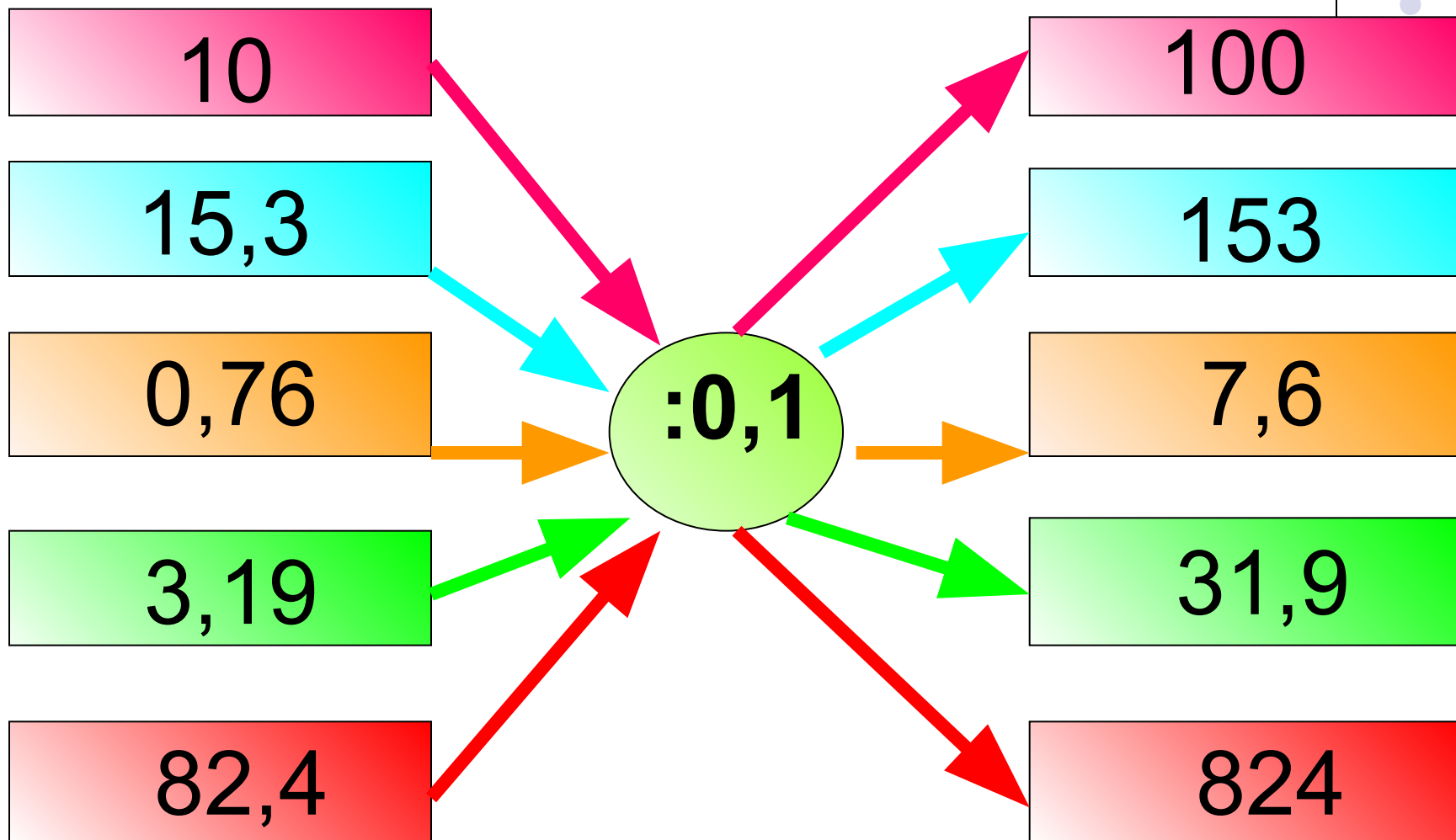
$$\left( \frac{5}{8} + \frac{1}{8} \right) - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{7}{3} - \left( \frac{5}{3} - \frac{2}{3} \right) = \frac{4}{3}$$

# Выполните действия :

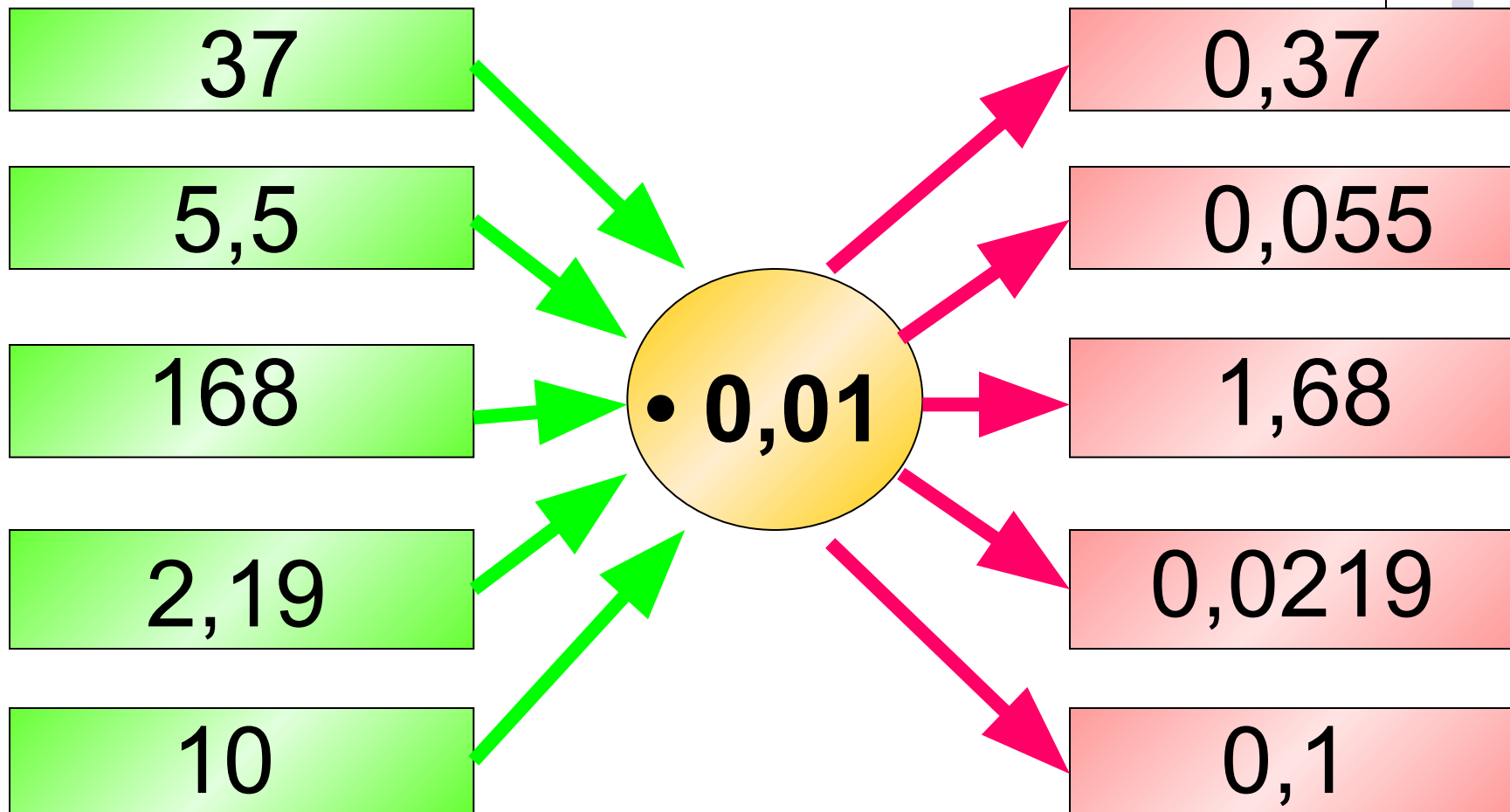
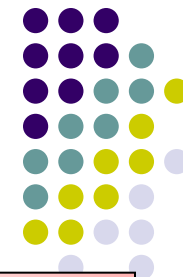


# Выполните деление :

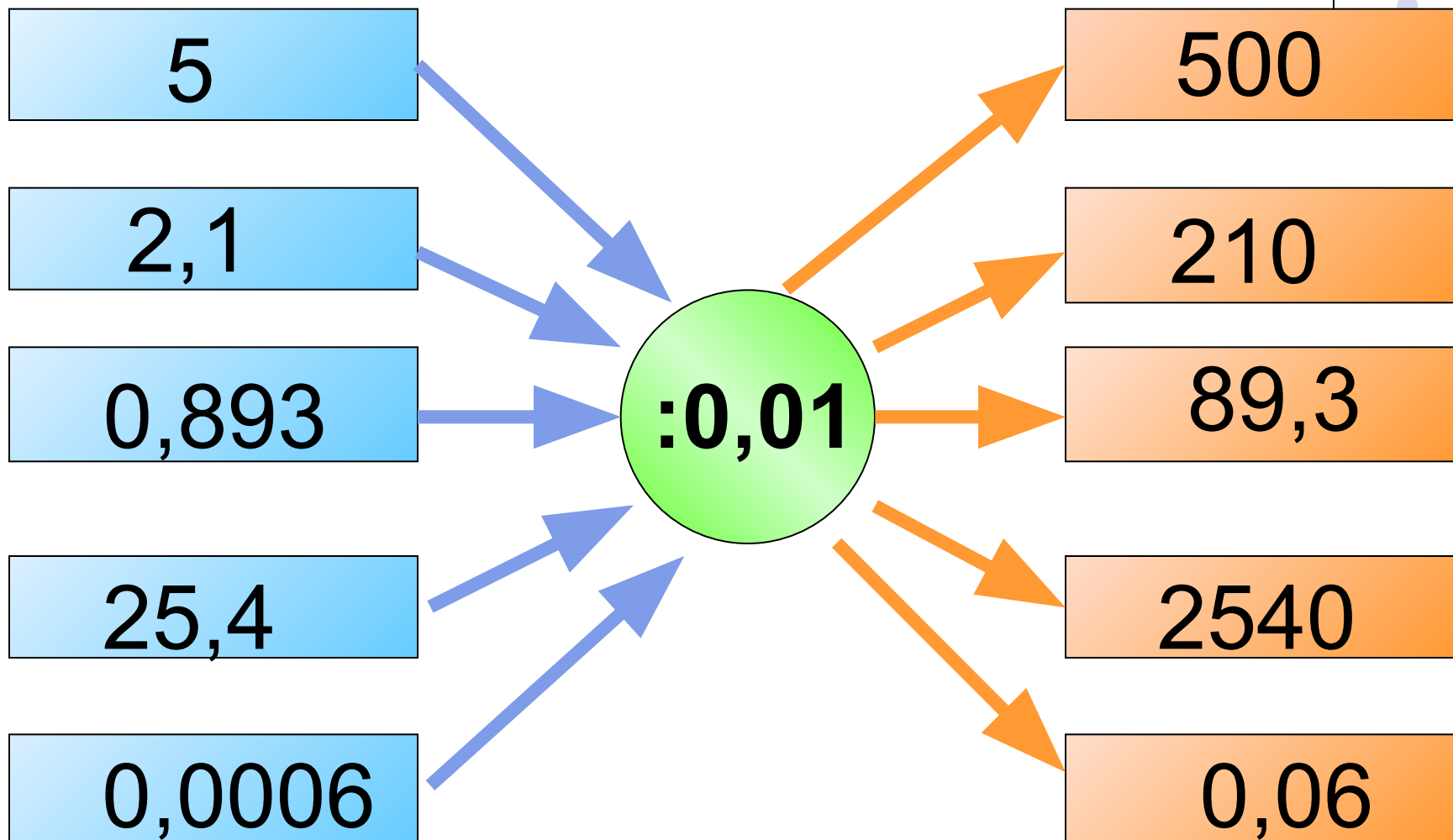
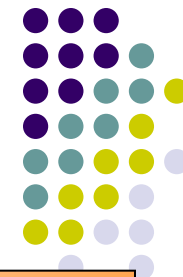


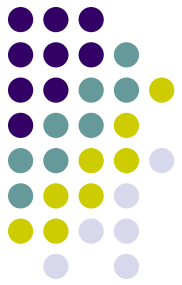


# Выполните умножение :



# Выполните деление :





# Выполните умножение:

