

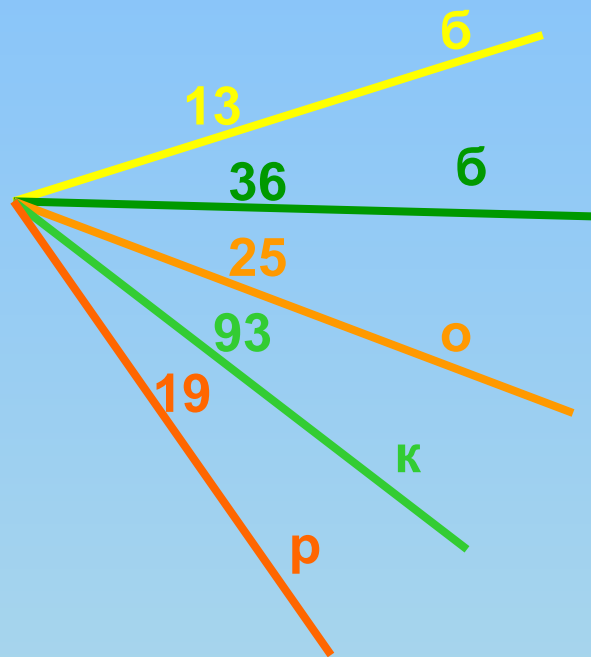
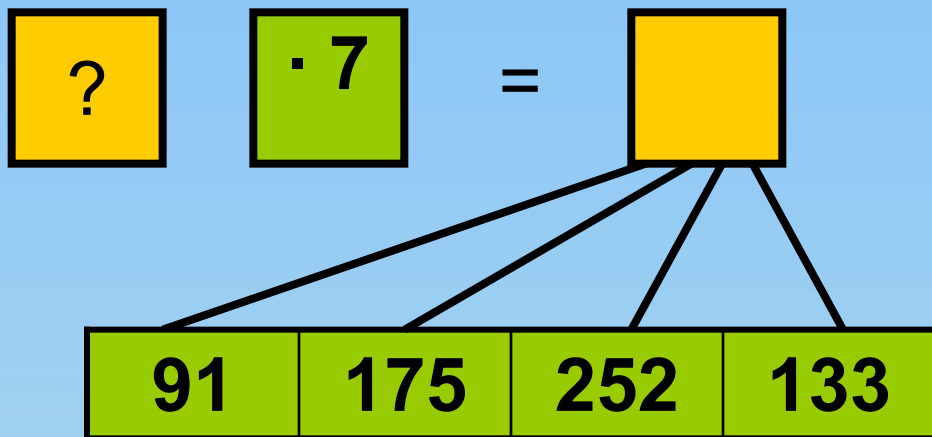


# Устный счет

*5 класс*

Учитель математики: Князева Ирина Николаевна  
УМК (любой)

В нашей стране водится замечательный грызун.  
Прочитайте его название.

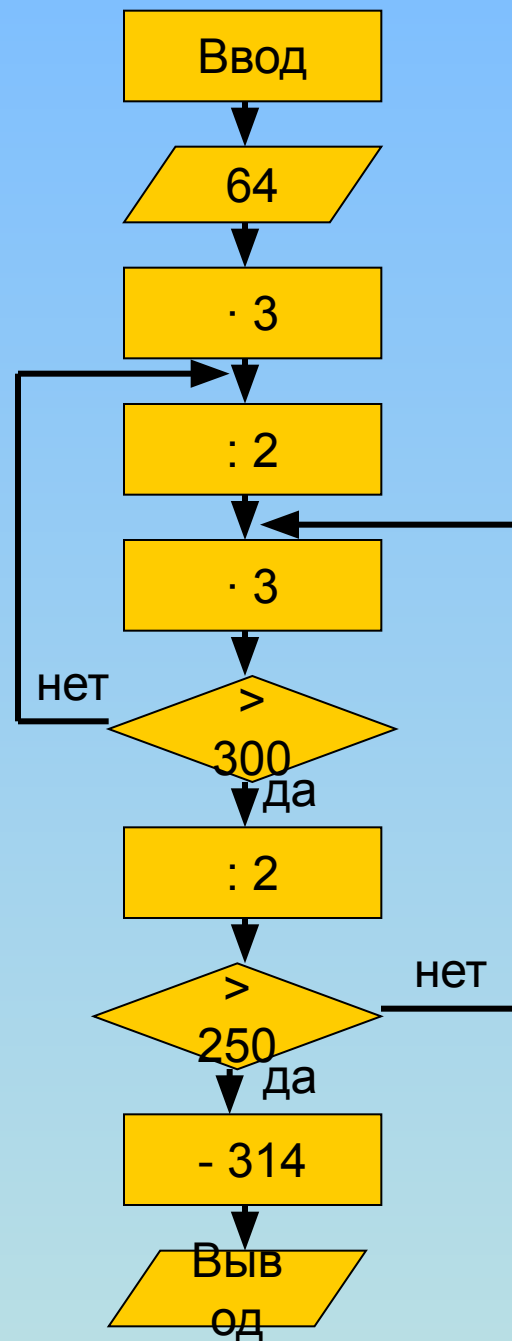


13	25	36	19
б	о	б	р

**Бобр ведет  
полуводный  
образ жизни,  
сооружает из  
ветвей и ила  
домики, строит  
плотины, длиной  
5-6 метров.**



Узнайте длину тела бобра (в дециметрах). Вам поможет схема алгоритма или просто блок-схема.



**У бобра широкий и плоский, как лопата, хвост – идеальный руль глубины. Изогнув его, он может нырнуть вертикально вниз или же быстро подняться со дна на поверхность.**



Мы уже узнали, что  
длина тела бобра  
один метр, а какова  
его масса?

Ответить на этот  
вопрос поможет  
цепочка примеров.



$$\begin{array}{c} 15 \\ 6 \end{array} : 4 = \begin{array}{c} 3 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ 0 \end{array} : 4 = \begin{array}{c} 25 \\ \text{кг} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ 9 \end{array} + 61 = \begin{array}{c} 10 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1656 \end{array} - 1500 = \begin{array}{c} 15 \\ 6 \end{array}$$

$$8 \cdot 207 = \begin{array}{c} 1656 \end{array}$$

**Индейцы почитали бобров особо. Будучи людьми суеверными, они верили в неземное происхождение бобров, обожествляли их. Охота на бобров запрещалась, а виновников строго наказывали.**



Бобр очень интересный зверь. Это не лягушка. Какое количество часов может находиться под водой. В строках таблицы впишите названия чисел 900, 600, 1000, 500. В одном из столбцов прочтите название числа, указывающего, сколько минут бобр может находиться под водой.



			п	я	т	ь	с	о	т	
д	е	в	я	т	ь	с	о	т		
			т	ы	с	я	ч	а		
ш	е	с	т	ь	с	о	т			



