

1. Решите примеры. Зачеркните в таблице ответы и буквы, им соответствующие. Оставшиеся буквы позволят вам прочитать название самой высокой птицы, которая обитает в России.

$7,4 + 3,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,9 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,5 - 4,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18,6 + 4,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50,2 - 20,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,2 + 2,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,5 - 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

6,2	62	10,6	5,3	5,2	22,8	22,6	6,08
О	Ж	Г	У	Е	П	Р	А
6,8	30	7,57	6,26	8,2	2,6	82	
К	С	В	Х	Л	М	Ь	

Узнайте высоту этой птицы и выразите полученный ответ в метрах:

$$0,32 \text{ м} + 4 \text{ дм} + 8 \text{ см} + 7 \text{ см} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ м.}$$

2. Заполните полосу числами, записывая в каждую новую клетку сумму двух предыдущих чисел:

0,1	0,2					
-----	-----	--	--	--	--	--

## Самостоятельная работа

Вариант I	Вариант II
1. Выполните действия:	
а) $0,894 + 89,4$ б) $241,608 + 24,7$	а) $63,5 + 0,635$ б) $32,5 + 732,804$
в) $6,4 - 2,96$ г) $50,1 - 9,323$	в) $0,35 - 0,287$ г) $64,3 - 8,516$
2. В трёх головках сыра 13,7 кг. В первой головке 4,6 кг, а во второй на 0,7 кг меньше, чем в первой. Сколько килограммов сыра в третьей головке сыра?	2. Купили 4,1 кг конфет трех видов. Конфет первого вида купили 1,4 кг, а конфет второго вида купили на 0,5 кг меньше, чем первого вида. Сколько килограммов конфет третьего вида было куплено?
3. На координатном луче отмечена точка М(а). Отступив от точки М вправо на 0,7 единичного отрезка, отметили точку N, а отступив влево от точки N на 0,4 единичного отрезка, отметили точку К. Найти координаты точек N и К.	3. На координатном луче отмечена точка С(а). Отступив от точки С влево на 0,2 единичного отрезка, отметили точку D, а отступив вправо от точки D на 0,7 единичного отрезка, отметили точку E. Найдите координаты точек D и E.