

Задача 2.4. Вадим хочет посадить в три лодки 6 жирафов, 3 бегемотов и 4 лошадей так, чтобы общий вес животных во всех лодках получился одинаковым. Каждый жираф весит 9 кг, каждый бегемот — 10 кг, а каждая лошадь — 6 кг.

Приведите пример такой рассадки.

В первой лодке: _____

Во второй лодке: _____

В третьей лодке: _____

Задача 2.5. В Древней Азии аборигены использовали свой алфавит и язык. Перед вами восемь слов на этом языке. В семи из них буквы идут в алфавитном порядке, а в одном порядок неправильный.

⊗Λ, +O, OΛ, OЯ, Λ└, ⊗+, └+, Я⊗.

Обведите слово, в котором порядок букв неверный. Выпишите все буквы этих слов аборигенов в алфавитном порядке.

Буквы идут в таком порядке: _____

Задача 2.6. Чебурашке прислали 7 апельсинов, 4 мандарина и 7 лимонов, и он разложил их в три корзинки. В каждой корзинке есть все виды фруктов. В левую и среднюю корзинки он положил поровну апельсинов, а в правую — на 1 апельсин больше. Лимонов везде разное количество. Мандаринов в каждой корзинке меньше, чем апельсинов. В левой корзинке фруктов больше, чем в любой другой. Запишите, сколько апельсинов, мандаринов и лимонов лежит в каждой корзинке.

Левая корзинка

Апельсины	Мандарины	Лимоны

Средняя корзинка

Апельсины	Мандарины	Лимоны

Правая корзинка

Апельсины	Мандарины	Лимоны

