|  |  |
| --- | --- |
| Домашняя работа (Homework)1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему?
2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:

 yellow + blue+ red =  | Домашняя работа (Homework)1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему?
2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:

 yellow + blue+ red =  |
| Домашняя работа (Homework)1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему?
2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:

 yellow + blue+ red =  | Домашняя работа (Homework)1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему?
2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:

 yellow + blue+ red =  |
| Домашняя работа (Homework)1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему?
2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:

 yellow + blue+ red =  | Домашняя работа (Homework)1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему?
2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:

 yellow + blue+ red =  |