|  |  |
| --- | --- |
| **Группа СИНИЕ**  **Решите уравнение: х2 - 7х + 6 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – больший корень; у – меньший корень уравнения)** | **Группа СИНИЕ**  **Решите уравнение: х2 - 9 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – больший корень; у – меньший корень уравнения)** |
| **Группа СИНИЕ**  **Решите уравнение: х2 + 3х - 4 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – больший корень; у – меньший корень уравнения)** | **Группа СИНИЕ**  **Решите уравнение: х2 + 8х + 16 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (один корень; х=у)** |
| **Группа СИНИЕ**  **Решите уравнение: х2 + 5х + 6 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – больший корень; у – меньший корень уравнения)** |  |
|  |  |
|  |  |
| **Группа ЗЕЛЁНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 + 8х + 12 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** | **Группа ЗЕЛЁНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 + 5х - 6 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** |
| **Группа ЗЕЛЁНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 - х - 6 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** | **Группа ЗЕЛЁНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 + 3х - 18 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** |
| **Группа ЗЕЛЁНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 - х - 12 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** | **Группа ЗЕЛЁНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 - 2х - 35 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** |
| **Группа ЗЕЛЁНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 - 3х - 18 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** | **Группа ЗЕЛЁНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 - 8х + 7 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** |
|  |  |
| **Группа КРАСНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 - 7х + 10 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** | **Группа КРАСНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 - х - 2 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** |
| **Группа КРАСНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 - 3х + 2 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** | **Группа КРАСНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 - 4х - 5 = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** |
| **Группа КРАСНЫЕ**  **Решите уравнение: х2 - 3х = 0**  **На координатной плоскости отметьте точку с координатами (х – меньший корень; у – больший корень уравнения)** |  |
|  |  |
|  |  |