29-1. Вычислить (2 очка)

29-2. Сравнить (2 очка)

29-3. Привести пример рационального и иррационального чисел, заключённых между (3 очка)

29-4. Вычислить (3 очка)

29-5. Построить на координатной прямой с помощью циркуля и линейки число (4 очка)

29-1. Вычислить (2 очка)

29-2. Сравнить (2 очка)

29-3. Привести пример рационального и иррационального чисел, заключённых между (3 очка)

29-4. Вычислить (3 очка)

29-5. Построить на координатной прямой с помощью циркуля и линейки число (4 очка)

29-1. Вычислить (2 очка)

29-2. Сравнить (2 очка)

29-3. Привести пример рационального и иррационального чисел, заключённых между (3 очка)

29-4. Вычислить (3 очка)

29-5. Построить на координатной прямой с помощью циркуля и линейки число (4 очка)

29-1. Вычислить (2 очка)

29-2. Сравнить (2 очка)

29-3. Привести пример рационального и иррационального чисел, заключённых между (3 очка)

29-4. Вычислить (3 очка)

29-5. Построить на координатной прямой с помощью циркуля и линейки число (4 очка)

29-1. Вычислить (2 очка)

29-2. Сравнить (2 очка)

29-3. Привести пример рационального и иррационального чисел, заключённых между (3 очка)

29-4. Вычислить (3 очка)

29-5. Построить на координатной прямой с помощью циркуля и линейки число (4 очка)

29-1. Вычислить (2 очка)

29-2. Сравнить (2 очка)

29-3. Привести пример рационального и иррационального чисел, заключённых между (3 очка)

29-4. Вычислить (3 очка)

29-5. Построить на координатной прямой с помощью циркуля и линейки число (4 очка)

29-1. Вычислить (2 очка)

29-2. Сравнить (2 очка)

29-3. Привести пример рационального и иррационального чисел, заключённых между (3 очка)

29-4. Вычислить (3 очка)

29-5. Построить на координатной прямой с помощью циркуля и линейки число (4 очка)