33-1. РУ: . (2 очка) 33-2. РУ в целых числах (3 очка)

33-3. РСУ (3 очка) 33-4. РСУ (4 очка)

33-5. При каких уравнение имеет ровно 1 корень? Найти его. (5 очков)

33-1. РУ: . (2 очка) 33-2. РУ в целых числах (3 очка)

33-3. РСУ (3 очка) 33-4. РСУ (4 очка)

33-5. При каких уравнение имеет ровно 1 корень? Найти его. (5 очков)

33-1. РУ: . (2 очка) 33-2. РУ в целых числах (3 очка)

33-3. РСУ (3 очка) 33-4. РСУ (4 очка)

33-5. При каких уравнение имеет ровно 1 корень? Найти его. (5 очков)

33-1. РУ: . (2 очка) 33-2. РУ в целых числах (3 очка)

33-3. РСУ (3 очка) 33-4. РСУ (4 очка)

33-5. При каких уравнение имеет ровно 1 корень? Найти его. (5 очков)

33-1. РУ: . (2 очка) 33-2. РУ в целых числах (3 очка)

33-3. РСУ (3 очка) 33-4. РСУ (4 очка)

33-5. При каких уравнение имеет ровно 1 корень? Найти его. (5 очков)

33-1. РУ: . (2 очка) 33-2. РУ в целых числах (3 очка)

33-3. РСУ (3 очка) 33-4. РСУ (4 очка)

33-5. При каких уравнение имеет ровно 1 корень? Найти его. (5 очков)

33-1. РУ: . (2 очка) 33-2. РУ в целых числах (3 очка)

33-3. РСУ (3 очка) 33-4. РСУ (4 очка)

33-5. При каких уравнение имеет ровно 1 корень? Найти его. (5 очков)

33-1. РУ: . (2 очка) 33-2. РУ в целых числах (3 очка)

33-3. РСУ (3 очка) 33-4. РСУ (4 очка)

33-5. При каких уравнение имеет ровно 1 корень? Найти его. (5 очков)