25-1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь 1,(13). (1 очко)

25-2. Решить в натуральных числах уравнение (1 очко).

25-3. РУ (2 очка) 25-4. Решить уравнение (2 очка)

25-5. РУ (3 очка) 25-6. РУ (3 очка)

25-7. РУ (4 очка) 25-8. РСУ. (4 очка)

25-1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь 1,(13). (1 очко)

25-2. Решить в натуральных числах уравнение (1 очко).

25-3. РУ (2 очка) 25-4. Решить уравнение (2 очка)

25-5. РУ (3 очка) 25-6. РУ (3 очка)

25-7. РУ (4 очка) 25-8. РСУ. (4 очка)

25-1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь 1,(13). (1 очко)

25-2. Решить в натуральных числах уравнение (1 очко).

25-3. РУ (2 очка) 25-4. Решить уравнение (2 очка)

25-5. РУ (3 очка) 25-6. РУ (3 очка)

25-7. РУ (4 очка) 25-8. РСУ. (4 очка)

25-1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь 1,(13). (1 очко)

25-2. Решить в натуральных числах уравнение (1 очко).

25-3. РУ (2 очка) 25-4. Решить уравнение (2 очка)

25-5. РУ (3 очка) 25-6. РУ (3 очка)

25-7. РУ (4 очка) 25-8. РСУ. (4 очка)

25-1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь 1,(13). (1 очко)

25-2. Решить в натуральных числах уравнение (1 очко).

25-3. РУ (2 очка) 25-4. Решить уравнение (2 очка)

25-5. РУ (3 очка) 25-6. РУ (3 очка)

25-7. РУ (4 очка) 25-8. РСУ. (4 очка)

25-1. Обратить в обыкновенную дробь десятичную дробь 1,(13). (1 очко)

25-2. Решить в натуральных числах уравнение (1 очко).

25-3. РУ (2 очка) 25-4. Решить уравнение (2 очка)

25-5. РУ (3 очка) 25-6. РУ (3 очка)

25-7. РУ (4 очка) 25-8. РСУ. (4 очка)