1-1. Вычислить: . (1)

1-2. Канат разрезали на 5 частей. Первая часть больше второй на 7,2 м и больше пятой на 8,3 м. Четвертая часть меньше второй на 3,6 м, но больше третьей на 4,9 м. Какова длина каната, если длина пятой части равна 20,2 м? (2)

1-3. Упростите выражение: . (2)

1-4. Решить уравнение: (3)

1-5. На футбольном турнире очки начисляются так: 3 очка за победу, 1 за ничью и 0 за поражение. Команда 6А класса сыграла 8 игр и набрала 20 очков. Сколько у нее было побед, сколько ничьих и сколько поражений? Найти все возможные варианты и доказать, что других нет! (3)

1-1. Вычислить: . (1)

1-2. Канат разрезали на 5 частей. Первая часть больше второй на 7,2 м и больше пятой на 8,3 м. Четвертая часть меньше второй на 3,6 м, но больше третьей на 4,9 м. Какова длина каната, если длина пятой части равна 20,2 м? (2)

1-3. Упростите выражение: . (2)

1-4. Решить уравнение: (3)

1-5. На футбольном турнире очки начисляются так: 3 очка за победу, 1 за ничью и 0 за поражение. Команда 6А класса сыграла 8 игр и набрала 20 очков. Сколько у нее было побед, сколько ничьих и сколько поражений? Найти все возможные варианты и доказать, что других нет! (3)

1-1. Вычислить: . (1)

1-2. Канат разрезали на 5 частей. Первая часть больше второй на 7,2 м и больше пятой на 8,3 м. Четвертая часть меньше второй на 3,6 м, но больше третьей на 4,9 м. Какова длина каната, если длина пятой части равна 20,2 м? (2)

1-3. Упростите выражение: . (2)

1-4. Решить уравнение: (3)

1-5. На футбольном турнире очки начисляются так: 3 очка за победу, 1 за ничью и 0 за поражение. Команда 6А класса сыграла 8 игр и набрала 20 очков. Сколько у нее было побед, сколько ничьих и сколько поражений? Найти все возможные варианты и доказать, что других нет! (3)

1-1. Вычислить: . (1)

1-2. Канат разрезали на 5 частей. Первая часть больше второй на 7,2 м и больше пятой на 8,3 м. Четвертая часть меньше второй на 3,6 м, но больше третьей на 4,9 м. Какова длина каната, если длина пятой части равна 20,2 м? (2)

1-3. Упростите выражение: . (2)

1-4. Решить уравнение: (3)

1-5. На футбольном турнире очки начисляются так: 3 очка за победу, 1 за ничью и 0 за поражение. Команда 6А класса сыграла 8 игр и набрала 20 очков. Сколько у нее было побед, сколько ничьих и сколько поражений? Найти все возможные варианты и доказать, что других нет! (3)

1-1. Вычислить: . (1)

1-2. Канат разрезали на 5 частей. Первая часть больше второй на 7,2 м и больше пятой на 8,3 м. Четвертая часть меньше второй на 3,6 м, но больше третьей на 4,9 м. Какова длина каната, если длина пятой части равна 20,2 м? (2)

1-3. Упростите выражение: . (2)

1-4. Решить уравнение: (3)

1-5. На футбольном турнире очки начисляются так: 3 очка за победу, 1 за ничью и 0 за поражение. Команда 6А класса сыграла 8 игр и набрала 20 очков. Сколько у нее было побед, сколько ничьих и сколько поражений? Найти все возможные варианты и доказать, что других нет! (3)