

№1. Реши задачу по действиям с пояснениями

Отменный музыкант и композитор Гуся приобрёл для оркестра 19 флейт, что на 26 меньше, чем скрипок. Бубнов в 8 раз меньше, чем флейт и скрипок вместе. Сколько всего музыкальных инструментов приобрёл Гуся?

№2. Реши задачу по действиям с пояснениями

Длина стороны равностороннего треугольника 9 см. Найди длину и ширину прямоугольника, периметр которого 34 см, а три его стороны равны периметру треугольника.

№3. Реши задачу по действиям с пояснениями

Незнайка, Винтик и Шпунтик подготовили детали для сборки автомобиля. Все вместе они сделали 40 деталей. Незнайка сделал на 8 деталей меньше, чем Шпунтик, а Винтик приготовил столько деталей, сколько Незнайка и Шпунтик вместе. Сколько деталей для сборки автомобиля приготовил каждый из друзей?

№4. Реши задачу по действиям с пояснениями

Жители Солнечного города за три дня собрали 82 корзины клубники. За первый и второй дни они собрали всего 63 корзины. А разность между количеством корзин, собранных в первый и третий дни — 32 корзины. Сколько корзин клубники собрали жители в каждый из этих дней?

№5. Запиши выражения и найди их значения:

а) частное чисел 72 и 9 увеличить на произведение чисел 9 и 4

№3. Реши задачу по действиям с пояснениями

Незнайка, Винтик и Шпунтик подготовили детали для сборки автомобиля. Все вместе они сделали 40 деталей. Незнайка сделал на 8 деталей меньше, чем Шпунтик, а Винтик приготовил столько деталей, сколько Незнайка и Шпунтик вместе. Сколько деталей для сборки автомобиля приготовил каждый из друзей?

№4. Реши задачу по действиям с пояснениями

Жители Солнечного города за три дня собрали 82 корзины клубники. За первый и второй дни они собрали всего 63 корзины. А разность между количеством корзин, собранных в первый и третий дни - 32 корзины. Сколько корзин клубники собрали жители в каждый из этих дней?

№5. Запиши выражения и найди их значения:

а) частное чисел 72 и 9 увеличить на произведение чисел 9 и 4 и вычесть 27

б) произведение чисел 9 и 8 уменьшить на частное чисел 49 и 7 и прибавить 28

№6. Найди значение выражения:

$63 : (76 - 69) - (31 - 25 : 5 - 24 : 3) : 3 =$