

Итоговая аттестационная работа по математике 4 класс (демоверсия)

1. Реши задачу:

От двух пристаней, удалённых друг от друга на 120 км, одновременно в противоположных направлениях отплыли катер и моторная лодка. Через 3 часа расстояние между ними стало равно 270 км. С какой скоростью плыла лодка, если скорость катера равна 34 км/ч?

2. Реши задачу:

Построй прямоугольник, длина одной стороны 8 см, а другой в 4 раза меньше. Чему равны периметр и площадь этого прямоугольника?

3. Реши уравнение:

$$810 : (70 + x) + 53 = 62$$

4. Составь выражения к задачам:

а) Летом засушили a кг ягод. Из них $\frac{3}{10}$ составлял шиповник. Сколько килограммов шиповника засушили?

б) Для украшения ёлки купили s шаров, что составило 60% всех купленных игрушек. Сколько всего игрушек купили для ёлки?

в) Весной на одной клумбе посадили d цветов, что составило $\frac{4}{7}$ цветов, посаженных на другой клумбе. Сколько цветов посадили на двух клумбах вместе?

5. Реши примеры в столбик:

$$7038 + 29479$$

$$1408 * 705$$

$$403500 - 98068$$

$$15680 : 64$$