1 вариант

1. Выполнить действия: .
2. Из посёлка выехал велосипедист со скоростью 8 км/ ч. Через 2 часа, из этого же посёлка в противоположном направлении вышел пешеход. Через сколько часов после выхода пешехода расстояние между ними станет 55 км, если скорость пешехода 5 км/ч?
3. Сумма двух чисел 792. Одно число заканчивается нулём. Если этот нуль зачеркнуть, то получится второе число. Найди эти числа. (решить задачу по действиям с пояснением)
4. Кролик даёт в год 400 г пуха. Для его содержания нужна клетка длиной 75 см и шириной 60 см. Какую площадь нужно отвести под клетки для кроликов, с которых за год получают 24 кг пуха?
5. На запасном пути один за другим стоят 7 пассажирских вагонов и 20 товарных – общей длиной 217 м. Пассажирский вагон длиннее товарного на 4 м. Определи длину того и другого вагона.
6. Аня и Таня весят вместе 40 кг. Таня и Ваня весят 50кг. кг. Ваня и Аня – 60 кг. Сколько весит Аня?

2 вариант

1. Выполнить действия: .
2. Два поезда отошли от одной станции в противоположных направлениях. Скорость одного из них на 10 км/ч больше скорости другого. Через два часа расстояние между ними будет 260 км. Каковы скорости поездов?
3. Сумма двух чисел 715. Одно число заканчивается нулём. Если этот нуль зачеркнуть, то получится второе число. Найди эти числа. (решить задачу по действиям с пояснением)
4. С одной грядки длиной 5м и шириной 70 см собирают 20 кг моркови. Какова площадь участка с которого собрали 3 т моркови.
5. На автостоянке стояли 8 грузовых и 25 легковых автомобилей общей массой 131 т. Грузовой автомобиль тяжелее легкового на 4 т. Определите массу каждого автомобиля.
6. У Андрея и Бори вместе 11 орехов, у Андрея и Вовы - 12 орехов, у Бори и Вовы - 13 орехов. Сколько всего орехов у Андрея?

1 вариант

1. Выполнить действия: .
2. Из посёлка выехал велосипедист со скоростью 8 км/ ч. Через 2 часа, из этого же посёлка в противоположном направлении вышел пешеход. Через сколько часов после выхода пешехода расстояние между ними станет 55 км если скорость пешехода 5 км/ч?
3. Сумма двух чисел 792. Одно число заканчивается нулём. Если этот нуль зачеркнуть, то получится второе число. Найди эти числа. (решить задачу по действиям с пояснением)
4. Кролик даёт в год 400 г пуха. Для его содержания нужна клетка длиной 75 см и шириной 60 см. Какую площадь нужно отвести под клетки для кроликов, с которых за год получают 24 кг пуха?
5. На запасном пути один за другим стоят 7 пассажирских вагонов и 20 товарных – общей длиной 217 м. Пассажирский вагон длиннее товарного на 4 м. Определи длину того и другого вагона.
6. Аня и Таня весят вместе 40 кг. Таня и Ваня весят 50кг. кг. Ваня и Аня – 60 кг. Сколько весит Аня?

2 вариант

1. Выполнить действия: .
2. Два поезда отошли от одной станции в противоположных направлениях. Скорость одного из них на 10 км/ч больше скорости другого. Через два часа расстояние между ними будет 260 км. Каковы скорости поездов?
3. Сумма двух чисел 715. Одно число заканчивается нулём. Если этот нуль зачеркнуть, то получится второе число. Найди эти числа. (решить задачу по действиям с пояснением)
4. С одной грядки длиной 5м и шириной 70 см собирают 20 кг моркови. Какова площадь участка с которого собрали 3 т моркови.
5. На автостоянке стояли 8 грузовых и 25 легковых автомобилей общей массой 131 т. Грузовой автомобиль тяжелее легкового на 4 т. Определите массу каждого автомобиля.
6. У Андрея и Бори вместе 11 орехов, у Андрея и Вовы - 12 орехов, у Бори и Вовы - 13 орехов. Сколько всего орехов у Андрея?