Вариант 1.

1. Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились 2 поезда. Они встретились через 5 часов. Какое расстояние между городами, если один поезд шел сл скоростью 76 км/ч, а другой – со скоростью 49 км/ч?
2. Автомобиль расходует на 50 км – 18 л бензина. Сколько ему потребуется бензина, чтобы проехать 100 км?
3. Вычисли:

362 ∙ 47 853 ∙ 348 396 ∙ 509 670 ∙ 386 540 ∙ 720

1. Найди значение выражения:

561∙ 92 + 8320 : 8 ∙ 290

1. Найди площадь и периметр прямоугольника, если длина его одной стороны 8 см, а другая в 2 раза больше

Вариант 1.

1. Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились 2 поезда. Они встретились через 5 часов. Какое расстояние между городами, если один поезд шел сл скоростью 76 км/ч, а другой – со скоростью 49 км/ч?
2. Автомобиль расходует на 50 км – 18 л бензина. Сколько ему потребуется бензина, чтобы проехать 100 км?
3. Вычисли:

362 ∙ 47 853 ∙ 348 396 ∙ 509 670 ∙ 386 540 ∙ 720

1. Найди значение выражения:

561∙ 92 + 8320 : 8 ∙ 290

1. Найди площадь и периметр прямоугольника, если длина его одной стороны 8 см, а другая в 2 раза больше

Вариант 1.

1. Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились 2 поезда. Они встретились через 5 часов. Какое расстояние между городами, если один поезд шел сл скоростью 76 км/ч, а другой – со скоростью 49 км/ч?
2. Автомобиль расходует на 50 км – 18 л бензина. Сколько ему потребуется бензина, чтобы проехать 100 км?
3. Вычисли:

362 ∙ 47 853 ∙ 348 396 ∙ 509 670 ∙ 386 540 ∙ 720

1. Найди значение выражения:

561∙ 92 + 8320 : 8 ∙ 290

1. Найди площадь и периметр прямоугольника, если длина его одной стороны 8 см, а другая в 2 раза больше

Вариант 2

1. Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились 2 поезда. Они встретились через 7 часов. Какое расстояние между городами, если один поезд шел сл скоростью 58 км/ч, а другой – со скоростью 74 км/ч?
2. Автомобиль расходует на 20 км – 17 л бензина. Сколько ему потребуется бензина, чтобы проехать 100 км?
3. Вычисли:

562 ∙ 28 873 ∙ 583 726 ∙ 607 480 ∙ 392 920 ∙ 640

1. Найди значение выражения:

684 ∙ 79 + 3576 : 6 ∙ 180

1. Найди площадь и периметр прямоугольника, если длина его одной стороны 12 см, а другая в 2 раза меньше

Вариант 2

1. Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились 2 поезда. Они встретились через 7 часов. Какое расстояние между городами, если один поезд шел сл скоростью 58 км/ч, а другой – со скоростью 74 км/ч?
2. Автомобиль расходует на 20 км – 17 л бензина. Сколько ему потребуется бензина, чтобы проехать 100 км?
3. Вычисли:

562 ∙ 28 873 ∙ 583 726 ∙ 607 480 ∙ 392 920 ∙ 640

1. Найди значение выражения:

684 ∙ 79 + 3576 : 6 ∙ 180

1. Найди площадь и периметр прямоугольника, если длина его одной стороны 12 см, а другая в 2 раза меньше

Вариант 2

1. Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились 2 поезда. Они встретились через 7 часов. Какое расстояние между городами, если один поезд шел сл скоростью 58 км/ч, а другой – со скоростью 74 км/ч?
2. Автомобиль расходует на 20 км – 17 л бензина. Сколько ему потребуется бензина, чтобы проехать 100 км?
3. Вычисли:

562 ∙ 28 873 ∙ 583 726 ∙ 607 480 ∙ 392 920 ∙ 640

1. Найди значение выражения:

684 ∙ 79 + 3576 : 6 ∙ 180

1. Найди площадь и периметр прямоугольника, если длина его одной стороны 12 см, а другая в 2 раза меньше