

Вариант 1

1. Найдите произведение:

$$356 \cdot 68$$

$$504 \cdot 329$$

$$1503 \cdot 608$$

2. Из одного города в другой одновременно выехали два автомобиля. Один из них двигался со скоростью 56 км/ч, а второй — 58 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 8 ч после начала движения?

Вариант 2

1. Найдите произведение:

$$465 \cdot 86$$

$$405 \cdot 923$$

$$1403 \cdot 207$$

2. От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отчалили лодка и катер. Скорость лодки составляет 8 км/ч, а катера — 25 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 5 ч после начала движения?

Вариант 1

1. Найдите произведение:

$$356 \cdot 68$$

$$504 \cdot 329$$

$$1503 \cdot 608$$

2. Из одного города в другой одновременно выехали два автомобиля. Один из них двигался со скоростью 56 км/ч, а второй — 58 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 8 ч после начала движения?

Вариант 2

1. Найдите произведение:

$$465 \cdot 86$$

$$405 \cdot 923$$

$$1403 \cdot 207$$

2. От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отчалили лодка и катер. Скорость лодки составляет 8 км/ч, а катера — 25 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 5 ч после начала движения?

Вариант 1

1. Найдите произведение:

$$356 \cdot 68$$

$$504 \cdot 329$$

$$1503 \cdot 608$$

2. Из одного города в другой одновременно выехали два автомобиля. Один из них двигался со скоростью 56 км/ч, а второй — 58 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 8 ч после начала движения?

Вариант 2

1. Найдите произведение:

$$465 \cdot 86$$

$$405 \cdot 923$$

$$1403 \cdot 207$$

2. От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отчалили лодка и катер. Скорость лодки составляет 8 км/ч, а катера — 25 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 5 ч после начала движения?

Вариант 1

1. Найдите произведение:

$$356 \cdot 68$$

$$504 \cdot 329$$

$$1503 \cdot 608$$

2. Из одного города в другой одновременно выехали два автомобиля. Один из них двигался со скоростью 56 км/ч, а второй — 58 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 8 ч после начала движения?

Вариант 2

1. Найдите произведение:

$$465 \cdot 86$$

$$405 \cdot 923$$

$$1403 \cdot 207$$

2. От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отчалили лодка и катер. Скорость лодки составляет 8 км/ч, а катера — 25 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 5 ч после начала движения?