

1.Вычисли:

$$6078 \cdot 36 \quad 15678 : 67 \quad (50406 - 49104) \cdot 17$$

2.Сравни:

$$560\text{дм} \dots 56\text{м} \quad 2\text{ч } 3\text{мин} \dots 120\text{ мин} \quad 4\text{т } 824\text{кг} \dots 4284\text{кг}$$

3.Одновременно навстречу друг другу из двух поселков, расстояние между которыми 420 км, выехали две машины со скоростью 75 км/ч и 65 км/ч. Через сколько часов они встретятся?

4.Два поезда выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов. Встреча произошла через 3 часа. Скорость первого поезда 57 км/ч, второго – 53 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

1.Вычисли:

$$6078 \cdot 36 \quad 15678 : 67 \quad (50406 - 49104) \cdot 17$$

2.Сравни:

$$560\text{дм} \dots 56\text{м} \quad 2\text{ч } 3\text{мин} \dots 120\text{ мин} \quad 4\text{т } 824\text{кг} \dots 4284\text{кг}$$

3.Одновременно навстречу друг другу из двух поселков, расстояние между которыми 420 км, выехали две машины со скоростью 75 км/ч и 65 км/ч. Через сколько часов они встретятся?

4.Два поезда выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов. Встреча произошла через 3 часа. Скорость первого поезда 57 км/ч, второго – 53 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

1.Вычисли:

$$6078 \cdot 36 \quad 15678 : 67 \quad (50406 - 49104) \cdot 17$$

2.Сравни:

$$560\text{дм} \dots 56\text{м} \quad 2\text{ч } 3\text{мин} \dots 120\text{ мин} \quad 4\text{т } 824\text{кг} \dots 4284\text{кг}$$

3.Одновременно навстречу друг другу из двух поселков, расстояние между которыми 420 км, выехали две машины со скоростью 75 км/ч и 65 км/ч. Через сколько часов они встретятся?

4.Два поезда выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов. Встреча произошла через 3 часа. Скорость первого поезда 57 км/ч, второго – 53 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

1.Вычисли:

$$6078 \cdot 36 \quad 15678 : 67 \quad (50406 - 49104) \cdot 17$$

2.Сравни:

$$560\text{дм} \dots 56\text{м} \quad 2\text{ч } 3\text{мин} \dots 120\text{ мин} \quad 4\text{т } 824\text{кг} \dots 4284\text{кг}$$

3.Одновременно навстречу друг другу из двух поселков, расстояние между которыми 420 км, выехали две машины со скоростью 75 км/ч и 65 км/ч. Через сколько часов они встретятся?

4.Два поезда выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов. Встреча произошла через 3 часа. Скорость первого поезда 57 км/ч, второго – 53 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

