

В – 1 Реши задачу

Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились скорый и товарный поезда. Они встретились через 13 ч. Каково расстояние между городами, если известно, что скорость скорого поезда 100км/ч, а скорость товарного поезда составляет половину от его скорости?

Вычисли значения выражений

$$815 \times 204 - (8963 + 68077) : 36 =$$

$$9676 + 12237 - 8787 \times 2 : 29 =$$

Сравни величины

$$5400 \text{ кг} \dots\dots 54 \text{ ц}$$

$$4 \text{ ч } 20 \text{ мин} \dots\dots 420 \text{ мин}$$

$$970 \text{ см} \dots\dots 97 \text{ м}$$

$$3 \text{ дм}^2 7 \text{ см}^2 \dots\dots 307 \text{ см}^2$$

Реши уравнение

$$X - 8700 = 1700$$

Реши задачу

Длина поля 120 м, ширина 60 м. Три шестых части участка засеяли овсом. Сколько квадратных метров площади засеяно овсом?

Оля и Алёша познакомились 7 лет назад. Сколько лет тогда было Оле, если через 5 лет Алёше будет 17 лет и он старше Оли на 2 года?

В – 2 Реши задачу

Из двух городов, расстояние между которыми 918 км, выехали одновременно навстречу друг другу два скорых поезда. Скорость одного поезда 65 км/ч. Какова скорость другого поезда, если поезда встретились через 6 ч?

Вычисли значения выражений

$$567 \times 706 + (213956 - 41916) : 34 =$$

$$735148 - 86499 + 56763 : 9 \times 45 =$$

Сравни величины

$$4 \text{ т } 56 \text{ кг} \dots\dots 456 \text{ кг}$$

$$4 \text{ мин } 30 \text{ с} \dots\dots 430 \text{ с}$$

$$870 \text{ см} \dots\dots 8 \text{ дм } 7 \text{ см}$$

$$8 \text{ см}^2 6 \text{ мм}^2 \dots\dots 86 \text{ мм}^2$$

Реши уравнение

$$2500 - y = 1500$$

Реши задачу

Длина поля 130 м, ширина 70 м. Две пятых части участка засеяли свеклой. Сколько квадратных метров площади засеяно свеклой?

Аня и Ира познакомились 5 лет назад. Сколько лет тогда было Ире, если через 6 лет Ане будет 18 лет и он младше Иры на 2 года?