Реши задачи:

1. Школьный участок прямоугольной формы огорожен забором. Длина участка равна 70 м, ширина 40 м. сколько надо пройти вдоль забора, чтобы обойти вокруг всего участка?
2. Рабочие ремонтируют дорогу длиной 60 км. В первый день они отремонтировали пятую часть всей дороги, во второй день четвёртую часть всей дороги. Сколько километров дороги отремонтировано за два дня?
3. Мальчик прочитал в книге 30 страниц. Это составляет четвёртую часть всей книги. Сколько страниц в книге?
4. В одной книге 36 страниц, а в другой 48. За сколько дней можно прочитать обе эти книги, если читать каждый день по 12 страниц?
5. Мастер обработал за 8 часов 96 деталей, а его ученик за 6 часов обработал 54 детали. На сколько больше деталей в час обрабатывал мастер, чем ученик?

Реши примеры:

3∙7+27:9 3∙26+22

3∙9-24:3 7∙12-15

5∙9+8∙5 8∙8-32

Реши задачи:

1. Школьный участок прямоугольной формы огорожен забором. Длина участка равна 70 м, ширина 40 м. сколько надо пройти вдоль забора, чтобы обойти вокруг всего участка?
2. Рабочие ремонтируют дорогу длиной 60 км. В первый день они отремонтировали пятую часть всей дороги, во второй день четвёртую часть всей дороги. Сколько километров дороги отремонтировано за два дня?
3. Мальчик прочитал в книге 30 страниц. Это составляет четвёртую часть всей книги. Сколько страниц в книге?
4. В одной книге 36 страниц, а в другой 48. За сколько дней можно прочитать обе эти книги, если читать каждый день по 12 страниц?
5. Мастер обработал за 8 часов 96 деталей, а его ученик за 6 часов обработал 54 детали. На сколько больше деталей в час обрабатывал мастер, чем ученик?

Реши примеры:

3∙7+27:9 3∙26+22

3∙9-24:3 7∙12-15

5∙9+8∙5 8∙8-32