|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1** | **Вариант 2** |
| 1. Мотоциклист проехал 3 часа со скоростью  60 км/ч. За сколько часов он проедет то же расстояние со скоростью 45 км/ч?  2. На изготовление 8 деталей требуется 1,2 г серебра. Сколько серебра потребуется на изготовление 12 таких деталей? | 1. Из 18 т железной руды выплавляют 10 т железа. Сколько тонн железа можно выплавить из 36 т руды?  2.Трое учеников пропололи грядку за 4 ч  За сколько часов выполнят эту же работу два ученика? (условимся считать, все ученики трудятся с одинаковой производительностью) |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1. Мотоциклист проехал 3 часа со скоростью  60 км/ч. За сколько часов он проедет то же расстояние со скоростью 45 км/ч?  2. На изготовление 8 деталей требуется 1,2 г серебра. Сколько серебра потребуется на изготовление 12 таких деталей? | 1. Из 18 т железной руды выплавляют 10 т железа. Сколько тонн железа можно выплавить из 36 т руды?  2.Трое учеников пропололи грядку за 4 ч  За сколько часов выполнят эту же работу два ученика? (условимся считать, все ученики трудятся с одинаковой производительностью) |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1. Мотоциклист проехал 3 часа со скоростью  60 км/ч. За сколько часов он проедет то же расстояние со скоростью 45 км/ч?  2. На изготовление 8 деталей требуется 1,2 г серебра. Сколько серебра потребуется на изготовление 12 таких деталей? | 1. Из 18 т железной руды выплавляют 10 т железа. Сколько тонн железа можно выплавить из 36 т руды?  2.Трое учеников пропололи грядку за 4 ч  За сколько часов выполнят эту же работу два ученика? (условимся считать, все ученики трудятся с одинаковой производительностью) |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1. Мотоциклист проехал 3 часа со скоростью  60 км/ч. За сколько часов он проедет то же расстояние со скоростью 45 км/ч?  2. На изготовление 8 деталей требуется 1,2 г серебра. Сколько серебра потребуется на изготовление 12 таких деталей? | 1. Из 18 т железной руды выплавляют 10 т железа. Сколько тонн железа можно выплавить из 36 т руды?  2.Трое учеников пропололи грядку за 4 ч  За сколько часов выполнят эту же работу два ученика? (условимся считать, все ученики трудятся с одинаковой производительностью) |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1. Мотоциклист проехал 3 часа со скоростью  60 км/ч. За сколько часов он проедет то же расстояние со скоростью 45 км/ч?  2. На изготовление 8 деталей требуется 1,2 г серебра. Сколько серебра потребуется на изготовление 12 таких деталей? | 1. Из 18 т железной руды выплавляют 10 т железа. Сколько тонн железа можно выплавить из 36 т руды?  2.Трое учеников пропололи грядку за 4 ч  За сколько часов выполнят эту же работу два ученика? (условимся считать, все ученики трудятся с одинаковой производительностью) |