|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1.**Мастер и ученик получили заказ на изготовление 72 табуреток. Мастер может сделать эту работу за 6 дней, а ученик за 12 дней. За сколько дней они выполнят эту работу вместе?**№2 Укажи порядок действий и вычисли.**(278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892**№ 3. Выразите:** 7 кв.дм 52 кв.см = … кв.см 3 ч 20 мин = …мин 8 т 300 кг = … кг**№ 4. Решите уравнения:** 387 : х = 43 y – 813 = 300 | **Вариант 2.**1. Фабрика получила заказ на пошив 168 платьев. Одна бригада может выполнить его за 28 дней, а другая – за 21 день. За сколько дней обе бригады выполнят заказ, если будут работать вместе?**№2 Укажи порядок действий и вычисли.**(278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892**№ 3. Выразите:** 9 кв.дм 15 кв.см = … кв.см 6 ч 20 мин = …мин 2 т 360 кг = … кг**№ 4. Решите уравнения:** 266 : х = 38 y – 519 = 300 |
| **Вариант 1.**Мастер и ученик получили заказ на изготовление 72 табуреток. Мастер может сделать эту работу за 6 дней, а ученик за 12 дней. За сколько дней они выполнят эту работу вместе?**№2 Укажи порядок действий и вычисли.**(278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892**№ 3. Выразите:** 7 кв.дм 52 кв.см = … кв.см 3 ч 20 мин = …мин 8 т 300 кг = … кг**№ 4. Решите уравнения:** 387 : х = 43 y – 813 = 300 | **Вариант 2.**1. Фабрика получила заказ на пошив 168 платьев. Одна бригада может выполнить его за 28 дней, а другая – за 21 день. За сколько дней обе бригады выполнят заказ, если будут работать вместе?**№2 Укажи порядок действий и вычисли.**(278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892**№ 3. Выразите:** 9 кв.дм 15 кв.см = … кв.см 6 ч 20 мин = …мин 2 т 360 кг = … кг**№ 4. Решите уравнения:** 266 : х = 38 y – 519 = 300 |
| **Вариант 1.**Мастер и ученик получили заказ на изготовление 72 табуреток. Мастер может сделать эту работу за 6 дней, а ученик за 12 дней. За сколько дней они выполнят эту работу вместе?**№2 Укажи порядок действий и вычисли.**(278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892**№ 3. Выразите:** 7 кв.дм 52 кв.см = … кв.см 3 ч 20 мин = …мин 8 т 300 кг = … кг**№ 4. Решите уравнения:** 387 : х = 43 y – 813 = 300 | **Вариант 2.**1. Фабрика получила заказ на пошив 168 платьев. Одна бригада может выполнить его за 28 дней, а другая – за 21 день. За сколько дней обе бригады выполнят заказ, если будут работать вместе?**№2 Укажи порядок действий и вычисли.**(278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892**№ 3. Выразите:** 9 кв.дм 15 кв.см = … кв.см 6 ч 20 мин = …мин 2 т 360 кг = … кг**№ 4. Решите уравнения:** 266 : х = 38 y – 519 = 300 |
| **Вариант 1.**Мастер и ученик получили заказ на изготовление 72 табуреток. Мастер может сделать эту работу за 6 дней, а ученик за 12 дней. За сколько дней они выполнят эту работу вместе?**№2 Укажи порядок действий и вычисли.**(278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892**№ 3. Выразите:** 7 кв.дм 52 кв.см = … кв.см 3 ч 20 мин = …мин 8 т 300 кг = … кг**№ 4. Решите уравнения:** 387 : х = 43 y – 813 = 300 | **Вариант 2.**1. Фабрика получила заказ на пошив 168 платьев. Одна бригада может выполнить его за 28 дней, а другая – за 21 день. За сколько дней обе бригады выполнят заказ, если будут работать вместе?**№2 Укажи порядок действий и вычисли.**(278533 + 59683) : 67 + (340000 – 27892)68325 – 2704 х 48 : 6 + 39892**№ 3. Выразите:** 9 кв.дм 15 кв.см = … кв.см 6 ч 20 мин = …мин 2 т 360 кг = … кг**№ 4. Решите уравнения:** 266 : х = 38 y – 519 = 300 |